

ওয়াল্ট বুক অফ নলেজ

সপ্তম বানু

পরিকল্পনা ও সম্পাদনা

সম্পন্ন কর

প্রচ্ছদ

স্বপন রায়চৌধুরী

প্রযোজনা

শ্রীমতী গীতিকা চৌধুরী □ শ্রীমতী শিখা কর

ছেপেছেন

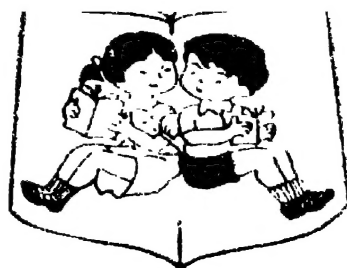
শ্রীশান্তিনাথ পান—সুশীলা মুদ্রণ

কভার বক ও ছেপেছেন

শ্রীবিমল দাসগুপ্ত -- প্রসেস সিণ্ডিকেট



গীতিকার প্রকাশন



কলিকাতা

পরিবেশক
দি বুক ডিস্ট্রিবিউটার্স
২০ নিমতলা ঘাট ষ্ট্রীট □ কলিকাতা-৬

ওয়ার্ড পুঙ্খ অর্থ লেখ

কে □ কি □ কেন □ কবে □ কোথায় □ কখন

প্রশ্ন

৪ ৫ ৫ ৫

উত্তর

ভারতবর্ষ	●	২৪১
জ্যোতির্বিদ্যা	●	১৫০
ভূগোল	●	৬৬৬
ইতিহাস	}	৫০৫
রাজনীতি		
অর্থনীতি		
সাহিত্য	}	৪২৫
শিল্প		
পুরাণ	●	১৫১
খেলাধুলা	●	৭৫০
জীবন বিজ্ঞান	}	২৪৫
মনোবিজ্ঞান		
জীবজন্তু	}	১৩৫
গাছপালা		
ভৌতবিজ্ঞান	}	২০০
গণিত		
বিজ্ঞান জিজ্ঞাসা	●	১৩৫
আবিষ্কার	●	১৩০
সংক্ষিপ্ত অক্ষর	●	৩১২
বিবিধ	●	৫০০



সূচীপত্র

প্রাঙ্গ		উত্তর
১—৬	ভারতবর্ষ	১—১৫
৭—৯	জ্যোতির্বিদ্যা	১৬—২২
১০—২৩	ভূগোল	২৩—৪২
২৪—৩৩	{ ইতিহাস রাজনীতি অর্থনীতি }	৪৩—৫৮
৩৪—৪০	{ সাহিত্য শিল্প }	৫৯—৬৮
৪১—৪৩	পুরাণ	৬৯—৭২
৪৪—৬১	খেলাধুলা	৭৩—১০৪
৬২—৬৫	{ জীবনবিজ্ঞান মনোবিজ্ঞান }	১০৫—১১৬
৬৬—৬৮	{ জীবজন্তু গাছপালা }	১১৭—১২১
৬৯—৭২	{ ভৌতবিজ্ঞান গণিত }	১২২—১৩০
৭৩—৭৫	বিজ্ঞান জিজ্ঞাসা	১৩১—১৩৫
৭৬—৭৭	আবিষ্কার	১৩৬—১৩৯
৭৮—৮২	সংক্ষিপ্ত অক্ষর	১৪০—১৪৫
৮৩—৯১	বিবিধ	১৪৬—১৬০

সাহায্যকারী পুস্তক

সংসদ বাঙ্গালী চরিত্র অভিধান ।

খাখ্য ও পথ্য ।

বাংলা ভাষার অভিধান ।

দর্শন কোষ ।

জ্ঞানের মৌচাক ।

রসায়নের শতগুণ ।

ইতিহাস অভিধান ।

জ্ঞান বিজ্ঞানের কথা ।

পৌরাণিক অভিধান ।

জ্যোতির্বিদ্যার খোঁজ খবর ।

ক্লাসিক ওয়ার্ল্ড বুক অফ নলেজ ।

বিজ্ঞান ভারতী ।

বিজ্ঞান বৃক্ষ ।

অলংকার চন্দ্রিকা ।

খেলাধুলায় হাজার জিজ্ঞাসা ।

হাজার হাজার আবিষ্কার ।

Guinness Book of World Records.

A Dictionary of Psychology.

The Concise Oxford Dictionary.

The Oxford Companion to English Literature.

Pocket medical Dictionary.

A Dictionary of Geography.

A Dictionary of Biology.

A Short History of the World.

A Dictionary of Science.

Elites and Society.

A History of Political Theory.

New Encyclopedia of Science.

The Book of Knowledge.

Fundamental of Sociology.

My first Encyclopedia.

- ১ ভারতবর্ষ নাম হ'লো কেন ?
- ২ ভারতবর্ষের অবস্থান কি রকম ?
- ৩ ভারতবর্ষের সীমারেখা কি ?
- ৪ ভারতবর্ষ কবে স্বাধীনতা লাভ করে ?
- ৫ ভারতের জাতীয় পতাকা কি ?
- ৬ ভারতের জাতীয় প্রতীক কি ?
- ৭ ভারতের জাতীয় সঙ্গীত কি ?
- ৮ ভারতের জাতীয় ফুল কি ?
- ৯ ভারতের জাতীয় পশু কি ?
- ১০ ভারতের জাতীয় পাখী কি ?
- ১১ ভারতবর্ষের আয়তন কত ?
- ১২ ভারতের জনসংখ্যা কত ?
- ১৩ ভারতবর্ষে পুরুষের সংখ্যা কত ?
- ১৪ ভারতবর্ষে স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত ?
- ১৫ ভারতবর্ষে হিন্দুর সংখ্যা কত ?
- ১৬ ভারতবর্ষে মুসলমানের সংখ্যা কত ?
- ১৭ ভারতবর্ষে খ্রীষ্টানের সংখ্যা কত ?
- ১৮ ভারতবর্ষে শিখের সংখ্যা কত ?
- ১৯ ভারতবর্ষে বৌদ্ধের সংখ্যা কত ?
- ২০ ভারতবর্ষে জৈনের সংখ্যা কত ?
- ২১ ভারতের প্রতি বর্গ কিলোমিটারে কত লোকের বাস ?
- ২২ ভারতের রাষ্ট্রভাষা কি ?
- ২৩ ভারতবর্ষে শিক্ষিতের হার কত ?
- ২৪ ভারতবর্ষে শহরের সংখ্যা কত ?
- ২৫ ভারতবর্ষে গ্রামের সংখ্যা কত ?
- ২৬ ভারতবর্ষের রাজধানী কি ?
- ২৭ ভারতবর্ষের রেলপথ কত ?
- ২৮ ভারতবর্ষে সড়কপথ কত ?
- ২৯ ভারতবর্ষে প্রধান প্রধান বন্দর কতগুলি এবং কি কি ?
- ৩০ ভারতবর্ষের কৃষি নির্ভরশীল শতকরা কত জন ?
- ৩১ ভারতবর্ষের সেরা বস্তু কি কি এবং কোথায় ?
- ৩২ ভারতবর্ষে বৃহত্তম আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর কোনটি ?
- ৩৩ ভারতবর্ষে বৃহত্তম বন্দীপ কি ?
- ৩৪ ভারতবর্ষে বৃহত্তম রেলস্টেশন কোনটি ?
- ৩৫ ভারতবর্ষে উচ্চতর সৌধ চূড়া কি ?
- ৩৬ ভারতবর্ষে উচ্চতম জলপ্রপাত কি এবং উচ্চতা কত ?
- ৩৭ ভারতবর্ষে উচ্চতম পর্বতশৃঙ্গ কি ?
- ৩৮ ভারতবর্ষে উচ্চতম বাঁধ কোনটি ?
- ৩৯ ভারতবর্ষে উচ্চতম মূর্তি কি ?
- ৪০ ভারতবর্ষে উচ্চতম দরজা কি এবং কোথায় ?
- ৪১ ভারতবর্ষে উচ্চতম রেলস্টেশন কোথায় ?
- ৪২ ভারতবর্ষে উচ্চতম বিমান বন্দর কোথায় ?
- ৪৩ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম নদী কোনটি ?
- ৪৪ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম বাঁধ কোনটি ?
- ৪৫ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম সড়কপথ কোনটি ?
- ৪৬ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম রাজপথের নাম কি ?
- ৪৭ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম সেতু কোনটি ?
- ৪৮ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম খাল কোনটি ?
- ৪৯ ভারতবর্ষে দীর্ঘতম রেলওয়ে প্ল্যাটফর্ম কোনটি ?
- ৫০ ভারতবর্ষের সর্বাধিক শিক্ষিত অঞ্চল কোনটি ?
- ৫১ ভারতবর্ষে সর্বাধিক বৃষ্টিপাত অঞ্চল কোথায় ?
- ৫২ ভারতবর্ষে সর্বাধিক ঘনবসতি পূর্ণ রাজ্য কোনটি ?
- ৫৩ ভারতবর্ষে বনজ সম্পদে কোন রাজ্য প্রথম ?
- ৫৪ ভারতবর্ষে শিল্পসমৃদ্ধ রাজ্য কোনটি ?
- ৫৫ ভারতের বিখ্যাত যাদুঘরগুলি কোথায় ?
- ৫৬ ভারতের প্রধান প্রধান গিরিশৃঙ্গগুলি কি কি এবং কত ফুট উচ্চ ?
- ৫৭ ভারতে আজ পর্যন্ত কত জন রাষ্ট্রপতি হয়েছেন, তাঁদের নাম, এবং সাক্ষর কত ?
- ৫৮ ভারতে আজ পর্যন্ত কতজন প্রধানমন্ত্রী হয়েছেন, তাঁদের নাম কি ?
- ৫৯ কোন কোন ভারতীয় নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন ?
- ৬০ ভারতবর্ষের কটি আঞ্চলিক রেলপথ আছে ?

- ৬১ ভারতবর্ষে রেলপথগুলির নাম কি এবং কবে থেকে শুরুর হয়েছিল? এবং দৈর্ঘ্য কত?
- ৬২ ভারতে বৈদ্যুতিক ট্রেন কবে এবং কোথায় প্রথম চালু হয়?
- ৬৩ ভারতীয় রেলপথ কতগুলি শ্রেণীতে বিভক্ত?
- ৬৪ ভারতে কতগুলি প্রধান জাতীয় সড়ক আছে এবং তাদের নাম কি?
- ৬৫ ভারতে কতগুলি বন্দর আছে এবং কোথায়?
- ৬৬ ভারতবর্ষের কতখানি জমিতে চাষ হয়?
- ৬৭ ভারতবর্ষের কতজন লোক কৃষিকাজে নিযুক্ত আছে?
- ৬৮ ভারতবর্ষে কতগুলি সার কারখানা আছে এবং কোথায়?
- ৬৯ ভারতের সেচ ব্যবস্থার জন্য কতগুলি প্রকল্প বা বাধ আছে?
- ৭০ ভারতবর্ষে কতগুলি কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় আছে এবং কবে স্থাপিত?
- ৭১ ভারতবর্ষে কতগুলি বিশ্ববিদ্যালয় আছে, তাদের নাম এবং কবে প্রতিষ্ঠা হয়েছিল?
- ৭২ ভারতবর্ষের বিভিন্ন রাজ্যের শতকরা শিক্ষার হার কত?
- ৭৩ ভারতবর্ষে জাতীয় গবেষণাগারের নাম কি, কবে প্রতিষ্ঠা হয়েছিল এবং কোথায়?
- ৭৪ ভারতবর্ষে কতগুলি বিভাগীয় গবেষণাগার আছে, এবং কোথায়?
- ৭৫ ভারতবর্ষে আণবিক ও পরমাণবিক গবেষণাকেন্দ্র কোথায় আছে?
- ৭৬ ভারতবর্ষে চিকিৎসা-বিজ্ঞান গবেষণাগার কোথায় এবং কতগুলি আছে?
- ৭৭ ভারতে নির্মিত প্রথম রকেট কবে এবং কোথা থেকে প্রথম নিষ্ক্ষেপ করা হয়?
- ৭৮ ভারতবর্ষে রাজ্যসভার বিভিন্ন কেন্দ্রীয় অঙ্গ ও রাজ্যের আসন সংখ্যা কত?
- ৭৯ ভারতবর্ষে লোকসভার বিভিন্ন রাজ্যের আসন সংখ্যা কত?
- ৮০ ভারতবর্ষে কেন্দ্রীয় অঙ্গসমূহের আসন সংখ্যা কত?
- ৮১ ভারতবর্ষে কতগুলি হাইকোর্ট আছে এবং তাদের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল?
- ৮২ ভারতবর্ষে চলচ্চিত্রের জন্ম কত সালে?
- ৮৩ ভারতবর্ষে প্রথম চিত্র-নির্মাণ কি এবং কে পরিচালনা করেন?
- ৮৪ প্রথম সর্বাক ভারতীয় চিত্র কোনটি এবং কবে হয়েছিল?
- ৮৫ প্রথম বাংলা নির্বাক চিত্র কি এবং কবে হয়েছিল?
- ৮৬ প্রথম বাংলা সর্বাক চিত্র কি এবং কবে হয়েছিল?
- ৮৭ প্রথম ভারতীয় ইংরাজী চিত্র কি এবং পরিচালক কে?
- ৮৮ প্রথম ভারতীয় রঙীন চিত্র কি এবং কবে হয়েছিল?
- ৮৯ ভারতবর্ষে প্রথম প্রে-ব্যাক প্রবর্তিত কবে হয়েছিল এবং কোন চিত্রে?
- ৯০ বিদেশী চলচ্চিত্র সংগ্রহশালায় রক্ষিত ভারতীয় কোন চিত্র স্থান পেয়েছে?
- ৯১ ভারতবর্ষে জাতীয় পুরস্কার প্রাপ্ত কাহিনী চিত্রের নাম, সাল, ভাষা ও পরিচালক কে?
- ৯২ প্রথম ভারতীয় চলচ্চিত্র নির্মাতা কে?
- ৯৩ ভারতবর্ষে প্রথম চিত্রপরিচালক কে?
- ৯৪ ভারতবর্ষে কতগুলি সংবাদ সরবরাহ সংস্থা আছে এবং তাদের নাম কি?
- ৯৫ ভারতে বিভিন্ন ভাষার কতগুলি দৈনিক পত্রিকা আছে?
- ৯৬ ভারতে এক লক্ষের উপর প্রচার সংখ্যা বিশিষ্ট দৈনিক পত্রিকা কতগুলি?
- ৯৭ ভারতে কতগুলি সশস্ত্র বাহিনী শিক্ষাকেন্দ্র আছে?
- ৯৮ ভারতে কতগুলি ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থান আছে? এবং কোথায়?
- ৯৯ ভারতীয় বেতার প্রতিষ্ঠান কোথায় কোথায় আছে?

- ১০০ ভারতীয়দের মধ্যে যারা যে কোন বিষয়ে প্রথম, তাদের নাম ও বিষয় কি ছিল ?
- ১০১ ভারতের মোট পোস্ট অফিসের সংখ্যা কত ?
- ১০২ ভারতবর্ষে কতগুলি রাজনৈতিক দল আছে ?
- ১০৩ ভারতবর্ষের রাজনৈতিক দলগুলির নাম কি এবং জন্ম কত সালে ?
- ১০৪ ভারতের জাতীয় দিবস কি কি এবং কবে ?
- ১০৫ আর্ষরা কবে ভারতবর্ষে এসেছিল ?
- ১০৬ রামায়ণ, মহাভারত ও উপনিষদের রচনাকাল কবে ?
- ১০৭ বুদ্ধদেবের জন্মকাল ও মৃত্যুকাল কবে ?
- ১০৮ মহাবীরের জন্মকাল ও মৃত্যুকাল কবে ?
- ১০৯ ভারতবর্ষের ইতিহাসে মুসলমানের যুগ কবে আরম্ভ হয় ?
- ১১০ ভারতে ইংরেজ সাম্রাজ্যের কবে পত্তন হয় ?
- ১১১ ভারতে কবে প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রাম শুরুর হয় ?
- ১১২ বাংলায় মহামারী দুর্ভিক্ষ কবে হয় ?
- ১১৩ বঙ্গ-বিভাগ কবে হয় ?
- ১১৪ দশমিক মুদ্রার প্রচলন ভারতে কবে হয় ?
- ১১৫ জহরলাল নেহেরু কবে পরলোকগমন করেন ?
- ১১৬ ভারতবর্ষে কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভায় ইন্দিরা গান্ধী কবে যোগদান করেন ?
- ১১৭ ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা ও প্রথম অধিবেশন কবে হয়েছিল ?
- ১১৮ ভারতবর্ষে জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ড কবে হয়েছিল ?
- ১১৯ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ভারত কবে অংশগ্রহণ করেছিল ?
- ১২০ সুভাষচন্দ্র বোস কবে ভারত থেকে অন্তর্ধান হয়েছিলেন ?
- ১২১ বাংলাদেশে কবে মহামারীতে ৫০ লক্ষ লোকের মৃত্যু হয়েছিল ?
- ১২২ বিশ্ববিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সি. ভি. রমনের কবে মৃত্যু হয়েছিল ?
- ১২৩ ভারতীয় ক্রিকেট দল কবে ওয়েস্ট ইন্ডজে "মাবার" জয় করেছিল ?
- ১২৪ পাক-ভারত সিমলা চুক্তি কবে হয়েছিল ?
- ১২৫ ভারত কবে প্রথম পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল এবং কোথায় ?
- ১২৬ অস্ট্রেলিয়ার মাটিতে ভারত কবে প্রথম ক্রিকেট টেষ্ট ম্যাচ জয় করেছিল ?
- ১২৭ ভারত সরকার কবে ১ হাজার, ৫ হাজার ও ১০ হাজার টাকার নোট বাতিল করেছিল ?
- ১২৮ প্রখ্যাত অভিনেতা উত্তমকুমার কবে মারা যান ?
- ১২৯ সুদারকার, গায়ক ও কবি বিলীপ কুমার রায় কবে মারা যান ?
- ১৩০ প্রখ্যাত সঙ্গীত শিল্পী মহম্মদ রফি কবে মারা যান ?
- ১৩১ দিল্লীতে নবম এশিয়াড কবে হয়েছিল ?
- ১৩২ মা আনন্দময়ী কবে পরলোকগমন করেন ?
- ১৩৩ ভারতে সংবাদপত্র কবে প্রথম প্রকাশ হয়েছিল এবং কি নামে ?
- ১৩৪ ভারতে প্রথম কবে ক্রিকেট খেলা শুরুর হয় এবং কোথায় ?
- ১৩৫ ভারতে ফুটবল খেলা প্রথম কবে শুরুর হয় এবং কোথায় ?
- ১৩৬ ভারতে ছাপাখানা কবে প্রথম চালু হয় এবং কোথায় ?
- ১৩৭ ভারতে ডাকটিকিট কবে প্রথম চালু হয় এবং কোথায় ?
- ১৩৮ ভারতে রেলগাড়ী কবে প্রথম চালু হয় এবং কোথা থেকে কোথায় ?
- ১৩৯ ভারতে টেলিগ্রাফ কবে এবং কোথায় প্রথম চালু হয় ?
- ১৪০ ভারতে টেলিফোন কবে এবং কোথায় প্রথম চালু হয় ?
- ১৪১ ভারতে সিনেমা কবে এবং কোথায় প্রথম প্রদর্শিত হয় ?
- ১৪২ ভারতে বেতার কেন্দ্র বা রেডিও কবে এবং কোথায় প্রথম স্থাপিত হয় ?

- ১৪৩ ভারতে বিদ্যুৎ স্টেশন সর্বপ্রথম কোথায় স্থাপিত হয় ?
- ১৪৪ ভারতে বিমানবাহী ডাক কোথা থেকে কোথায় এবং কবে প্রথম চালু হয় ?
- ১৪৫ ভারতে বৈদ্যুতিক রেলপাড়ী কবে প্রথম প্রচলন হয় ?
- ১৪৬ ভারতে টেলিভিশন কবে এবং কোথায় প্রথম শুরু হয় ?
- ১৪৭ কৃত্রিম উপগ্রহ “আর্যভট্ট” কবে উৎক্ষেপণ হয় ?
- ১৪৮ শ্রীমৎ শংকরাচার্যের জন্ম কবে এবং মৃত্যু কবে ?
- ১৪৯ শ্রীচৈতন্যদেবের জন্ম কবে এবং মৃত্যু কবে ?
- ১৫০ রাজা রামমোহন রায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫১ দ্বৈতচন্দ্র বিদ্যাসাগরের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫২ মাইকেল মধুসূদন দত্তের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৩ দাদাভাই নওরোজীর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৪ দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৫ শ্রীশ্রীরামকৃষ্ণ পরমহংসদেবের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৬ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৭ কেশবচন্দ্র সেনের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৮ গিরিশচন্দ্র ঘোষের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৫৯ বালগঙ্গাধর তিলকের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬০ আচার্য জগদীশচন্দ্র বসুর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬১ বিপিনচন্দ্র পালের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬২ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৩ মদনমোহন মালব্যের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৪ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৫ স্বামী বিবেকানন্দের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৬ লালা লাজপত রায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৭ মহামতী গোখলের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৮ মহাত্মা গান্ধীর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৬৯ দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাসের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭০ শ্রীঅরবিন্দ ঘোষের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭১ সর্দার বল্লভভাই প্যাটেলের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭২ স্যার ভেজবাহাদুর সপরদুর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৩ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৪ সরোজিনী নাইডুর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৫ ডঃ বিধানচন্দ্র রায়ের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৬ ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৭ মৌলানা আবদুল কালাম আজাদের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৮ জওহরলাল নেহরুর জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৭৯ ডঃ বি. আর. আমেদকারের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৮০ রমেশচন্দ্র মজুমদারের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৮১ মেঘনাদ সাহার জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৮২ সুভাষচন্দ্র বসুর জন্ম কবে ?
- ১৮৩ কাজী নজরুল ইসলামের জন্ম কবে মৃত্যু কবে ?
- ১৮৪ প্রাচীনকালে ভারতবর্ষের নাম কি ছিল ?
- ১৮৫ ভারতবর্ষের প্রাচীনতম গ্রন্থ কি ?
- ১৮৬ বেদ কয়খানি ?
- ১৮৭ বেদ কে সংকলন করেন ?
- ১৮৮ ভারতীয় পুরাণ কয়ভাগে বিভক্ত ?
- ১৮৯ ভারতীয় দর্শন কি কি ?
- ১৯০ রামায়ণ কে রচনা করেছিলেন ?
- ১৯১ মহাভারত কে রচনা করেছিলেন ?
- ১৯২ পঞ্চম বেদ কাকে বলে ?
- ১৯৩ সপ্ত সূর কি কি ?
- ১৯৪ অম্বপ্রদেশের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি এবং জেলার সংখ্যা কত ?
- ১৯৫ আসামের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?
- ১৯৬ উড়িষ্যার রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?
- ১৯৭ উত্তরপ্রদেশের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোক-

- সংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

১৯৮ কেরালার রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

১৯৯ কর্ণাটকের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০০ গুজরাটের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০১ জম্মু ও কাশ্মীরের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০২ তামিলনাড়ুর রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৩ ত্রিপুরার রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৪ নাগাল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৫ পাঞ্জাবের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৬ বিহারের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৭ মণিপূরের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৮ মধ্য প্রদেশের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২০৯ মহারাষ্ট্রের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১০ মেঘালয়ের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১১ রাজস্থানের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১২ हरियाना राजधानी कि, आयतन कत, लोकसंख्या कत, शिक्षितेहर हार कत, भाषा कि ओ जेलार संख्या कत ?

২১৩ হিমачল প্রদেশের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১৪ সিকিমের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১৫ পশ্চিমবঙ্গের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১৬ গোয়া, দমন, দিউ-এর রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১৭ পন্ডিচেরীর রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত, ভাষা কি ও জেলার সংখ্যা কত ?

২১৮ আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জের সদর দপ্তর কোথায়, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ও ভাষা কি ?

- ২১৯ দাদরা ও নগরহাভেলীর সদর দপ্তর কোথায়, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ?
- ২২০ চণ্ডীগড়ের সদর দপ্তর কোথায়, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ও ভাষা কি ?
- ২২১ দিল্লীর সদর দপ্তর কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ও ভাষা কি ?
- ২২২ মিজোরামের সদর দপ্তর কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ও ভাষা কি ?
- ২২৩ অরুণাচলের রাজধানী কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ও জেলার সংখ্যা কত ?
- ২২৪ লাক্ষাদ্বীপের সদর দপ্তর কি, আয়তন কত, লোকসংখ্যা কত, শিক্ষিতের হার কত ?
- ২২৫ ভারতে কতগুলি শৈলাবাস আছে এবং কোথায় ?
- ২২৬ ভারতবর্ষে প্রথম নোটের প্রচলন হয় কবে এবং কোথায় ?
- ২২৭ ভারতবর্ষে বাষ্পচালিত জাহাজ প্রথম দেখা যায় কোথায় ?
- ২২৮ কে প্রথম ভারতবর্ষের মানচিত্র আঁকেন ?
- ২২৯ কোন ইংরেজ প্রথম বাংলা শেখেন ।
- ২৩০ ভারতবর্ষের সমুদ্রগামী কোন জাহাজ প্রথম জলে ভাসান হয় ?
- ২৩১ ভারতের বৃহত্তম যাদুঘর কোনটি ?
- ২৩২ ভারতের বৃহত্তম পাঠাগার কোনটি ?
- ২৩৩ ভারতের বৃহত্তম বিমান বন্দর কোনটি ?
- ২৩৪ ভারতের বৃহত্তম লৌহ ও ইস্পাত কারখানা কোনটি ?
- ২৩৫ ভারতের বৃহত্তম মরুভূমি কোনটি ?
- ২৩৬ ভারতে কত মাইল রেলওয়ে লাইন বিস্তৃত আছে ?
- ২৩৭ ভারতে বিমান বন্দর কয়টি ?
- ২৩৮ ভারতের শতকরা কতলোক হিন্দু ?
- ২৩৯ ভারতবর্ষে শিক্ষিত লোকের হার কত ?
- ২৪০ ভারতের লোকসংখ্যা কত ?
- ২৪১ কোন ভারতীয় প্রথম মহাশয় যাত্রা করেন ?

- ১ সৌরজগৎ কি ?
- ২ সৌরজগতের ব্যাস কত ?
- ৩ সৌরজগতের প্রধান গ্রহ কয়টি ও কি কি ?
- ৪ সূর্য কি ?
- ৫ সূর্যের ব্যাস কত ?
- ৬ সূর্য পৃথিবীর থেকে কত বড় ?
- ৭ সূর্য পৃথিবী থেকে কত দূরে ?
- ৮ সূর্যের উদ্ভাপ কত ?
- ৯ সূর্য-চন্দ্র-পৃথিবীর মধ্যে দূরত্বের ব্যবধান পরিমাপ কে করেন ?
- ১০ সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কত সময় লাগে ?
- ১১ সূর্য থেকে গ্রহগুলি কত দূরে ?
- ১২ সূর্য থেকে প্রদক্ষিণ করতে গ্রহগুলির কত সময় লাগে ?
- ১৩ সূর্য ব্যতীত পৃথিবীর নিকট গ্রহ কোনটি ?
- ১৪ সূর্যকিরণের কত অংশ পৃথিবীতে পৌঁছায় ?
- ১৫ সূর্য থেকে আমাদের সবচেয়ে কাছের এবং দূরের পার্থক্য কত ?
- ১৬ সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব দিনে কত বাড়়ে ও কমে ?
- ১৭ সূর্যাস্তের সময় সূর্যের দূরত্ব কত বদলায় ?
- ১৮ সূর্য কিংবা পৃথিবী চাঁদকে কে বেশী টানে ?
- ১৯ সূর্যগ্রহণ কতক্ষণ চলতে পারে ?
- ২০ সূর্যগ্রহণ দেখতে হলে খোঁয়াটে কাঁচের দরকার হয় কেন ?
- ২১ সূর্যকে কেন্দ্র করে পৃথিবীই যে ঘুরছে একথাটা প্রথম কে ঘোষণা করেন ?
- ২২ সূর্যের আবহমণ্ডলের কটি স্তর, এবং নাম কি কি ?
- ২৩ গ্রহ কি ?
- ২৪ গ্রহগুলির উৎপত্তি হয় কি ভাবে ?
- ২৫ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকট গ্রহ কোনটি ?
- ২৬ উপগ্রহ কি ?
- ২৭ গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৮ কোন গ্রহকে শুক্রতারা ও সন্ধ্যাতারা বলা হয় ?
- ২৯ গ্রহগুলির দূরত্ব এবং তার নিয়ম কে আবিষ্কার করেন ?
- ৩০ গ্রহগুলির গতির নিয়ম কে আবিষ্কার করেন ?
- ৩১ গ্রহগুলির দূরত্ব সূর্য থেকে বেশী হলে কি বেগ কমে যায় ?
- ৩২ বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম গ্রহ দুটির নাম কি ?
- ৩৩ কোন গ্রহটি সব থেকে বেশী উত্তপ্ত এবং কেন ?
- ৩৪ মঙ্গল গ্রহের দুটি উপগ্রহের নাম কি ?
- ৩৫ কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে বড় ?
- ৩৬ কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে ভারী ?
- ৩৭ কোন গ্রহের উপগ্রহ সব থেকে ছোট ?
- ৩৮ পৃথিবীকে অনেক সময় 'জলভরা' গ্রহ বলা হয় কেন ?
- ৩৯ নক্ষত্র কি ?
- ৪০ আকাশে কত নক্ষত্র আছে ?
- ৪১ কোন নক্ষত্রের নাম সব থেকে বড় ?
- ৪২ কোন নক্ষত্রটি সব থেকে উজ্জ্বল ?
- ৪৩ নক্ষত্রগুলির দানব কারা ?
- ৪৪ নিকটতম নক্ষত্র কোনটি ?
- ৪৫ নক্ষত্রগুলি মিটিমিট করে কেন ?
- ৪৬ চন্দ্র কি ?
- ৪৭ চন্দ্রের ব্যাস কত ?
- ৪৮ চন্দ্র থেকে পৃথিবী কত বড় ?
- ৪৯ চন্দ্রের জন্ম কতদিন হলো ?
- ৫০ চন্দ্রের দূরত্ব পৃথিবী থেকে কত ?
- ৫১ পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরতে চন্দ্রের কতো সময় লাগে ?
- ৫২ চন্দ্র কি ভাবে আলোকিত হয় ?
- ৫৩ চন্দ্রের আলো আসতে পৃথিবীতে কত সময় লাগে ?
- ৫৪ চন্দ্রের আয়তন কত ?
- ৫৫ চন্দ্র কি প্রাণী আছে ?

- ৫৬ পৃথিবী থেকে সব সময় চন্দ্রের একটিদিক দেখা যায় কেন ?
- ৫৭ চাঁদ সূর্যের পড়ে যায় না কেন ?
- ৫৮ পৃথিবীর কি দ্বিতীয় চাঁদ আছে ?
- ৫৯ চাঁদে কি বায়ুমণ্ডল আছে ?
- ৬০ চাঁদে বায়ুমণ্ডল নেই কেন ?
- ৬১ চাঁদের অভিকর্ষ বল কত ?
- ৬২ চাঁদের ভূ-পৃষ্ঠের আয়তন কত ?
- ৬৩ চাঁদের গায়ে কালো দাগগুলি কি ?
- ৬৪ চাঁদের আবহাওয়া কি রকম ?
- ৬৫ চাঁদের আকাশ দেখতে কি রকম ?
- ৬৬ চাঁদের উষ্ণতা কি রকম ?
- ৬৭ চাঁদের বুয়ে প্রথম পদক্ষেপ করেন কারা ?
- ৬৮ সোভিয়েট রাশিয়া সর্বপ্রথম কোন মহাকাশযানে কোন নভশচরকে মহাকাশে প্রেরণ করেছিল ?
- ৬৯ ভারত সর্বপ্রথম কোন মহাকাশযান প্রেরণ করেছিল ?
- ৭০ রোহিনী—১-এর উৎক্ষেপণ স্থান কোথায় ?
- ৭১ ইনসার্ট—১-এর উৎক্ষেপণ স্থান কোথায় এবং কবে ?
- ৭২ রোহিনী—২-এর কি হলো ?
- ৭৩ কোন মহাকাশযান বুয়ে উৎক্ষেপণ করা হয়েছে ?
- ৭৪ মহাকাশ কাকে বলে ?
- ৭৫ মহাকাশ যাত্রীকে কি বলা হয় ?
- ৭৬ মানুষ ছাড়া আর অন্য কোন প্রাণীকে মহাকাশে প্রেরণ করা হয়েছিল ?
- ৭৭ মঙ্গলগ্রহে প্রথম রকেট পৌঁছিত হয় কবে ?
- ৭৮ মঙ্গলগ্রহে প্রথম কোন মানুষ পদচারণা করেন ?
- ৭৯ মান যেন চন্দ্র অভিযানের প্রথম পদক্ষেপ করে ?
- ৮০ প্রথম মহিলা মহাকাশচারী কে ?
- ৮১ লুনানোদ কি ?
- ৮২ স্কাইলাব কি ?
- ৮৩ মেরিনার—১০ কি ?
- ৮৪ স্কাইনেট—১১ কি ?
- ৮৫ তাইকিং—১ কি ?
- ৮৬ পৃথিবী কি ?
- ৮৭ পৃথিবীর ব্যাস কত ?
- ৮৮ পৃথিবীর জন্ম কবে ?
- ৮৯ ছায়াপথ কি ?
- ৯০ ধূমকেতু কি ?
- ৯১ নীহারিকা কি ?
- ৯২ আজ পর্যন্ত ধূমকেতু ক'টি আবিস্কৃত হয়েছে ?
- ৯৩ বিখ্যাত ধূমকেতুটির নাম কি ?
- ৯৪ নোভা ও সুপার নোভার পার্থক্য কি ?
- ৯৫ গ্রহাণু কি ?
- ৯৬ উল্কা কি ?
- ৯৭ ধ্রুবতারা কাকে বলে ?
- ৯৮ সৌরমুকুট কি ?
- ৯৯ বলয়গ্রাস কি ?
- ১০০ সৌর কলঙ্ক কি ?
- ১০১ নক্ষত্রকাল কাকে বলে ?
- ১০২ রাশিচক্র কি ?
- ১০৩ শ্বেত বামন কি ?
- ১০৪ কোআজার ও পালসার কি ?
- ১০৫ বিভিন্ন রাশিদের নাম কি কি ?
- ১০৬ রেডিও জ্যোতির্বিদ্যা কি ?
- ১০৭ চণ্ডল তারকা কাদের বলা হয় ?
- ১০৮ চাঁদের হলো কি ?
- ১০৯ প্যানেক কি ?
- ১১০ শক্রপক্ষের চাঁদ ও কৃষ্ণপক্ষের চাঁদ কিভাবে চেনা যায় ?
- ১১১ চান্দ্রমাস কাকে বলে ?
- ১১২ প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ হয় না কেন ?
- ১১৩ প্রতি অমাবসায় সূর্যগ্রহণ হয় না কেন ?
- ১১৪ তারামণ্ডল কাকে বলে ?
- ১১৫ লাল দান বকাকে বলে ?

- | | |
|--|---|
| ১১৬ পৃথিবীর আকৃতিটা কেমন ? | ১৩৪ মঙ্গলগ্রহ কত বছর অন্তর পৃথিবীর কাছে আসে ? |
| ১১৭ পৃথিবীর ওজন কত ? | ১৩৫ শনির বলয় কি ? |
| ১১৮ মধ্যরেখা বা দ্রাঘিমাৱেখা কাকে বলে ? | ১৩৬ জ্যোতির্গত বিদ্যা কি ? |
| ১১৯ মূল মধ্যরেখা কাকে বলে ? | ১৩৭ কেপলার কি জন্য বিখ্যাত ? |
| ১২০ পৃথিবীর কৌণিক দ্রুত কাকে বলে ? | ১৩৮ ছায়াপথে সবচেয়ে দূরের নক্ষত্র কোনটি ? |
| ১২১ পৃথিবীর কৌণিক মাপ কত ? | ১৩৯ প্রতি বছরই কি চন্দ্রগ্রহণ হয় ? |
| ১২২ অশ্ব অক্ষরেখা কি ? | ১৪০ প্রতি বছরই কি সূর্যগ্রহণ হয় ? |
| ১২৩ ভরা জোয়ার কি ? | ১৪১ ক্রোনোমিটার কি ? |
| ১২৪ P. M. ও A. M. বলতে কি বোঝায় ? | ১৪২ মানমন্দির কি ? |
| ১২৫ Q.M.T. ও I.M.T.—এ দুটির মধ্যে পার্থক্য কি ? | ১৪৩ বথে প্রচুর পরিমাণে উল্কাপাত হয়েছিল ? |
| ১২৬ আঙ্গিক গতি ও বার্ষিক গতি কাকে বলে ? | ১৪৪ সব থেকে বৃহত্তম উল্কাপাত কবে হয়েছিল ? |
| ১২৭ বছরে কোন কোন দিনে দিন-রাত্রি সমান হয় ? | ১৪৫ সবচেয়ে প্রাচীন উল্কার নিদর্শন কোথায় পাওয়া যায় ? |
| ১২৮ কোথায় ৬ মাস দিন ৬ মাস রাত হয় ? | ১৪৬ পৃথিবীর কোন অংশ সব থেকে ঠাণ্ডা ? |
| ১২৯ ভূগোলিক আর মানচিত্রের মধ্যে পার্থক্য কি ? | ১৪৭ APPLE শব্দটির পুরো অর্থ কি ? |
| ১৩০ পৃথিবীর আবর্তন হয় কোন দিক থেকে কোন দিকে ? | ১৪৮ নিউটন তারা কি ? |
| ১৩১ কক্ষপথ কাকে বলে ? | ১৪৯ পৃথিবীর কোন অংশ সব থেকে উত্তপ্ত ? |
| ১৩২ ককটনেবুল কি ? | ১৫০ “ইন্টারফেরোমিটার” কি ? |
| ১৩৩ পৃথিবী তার নিজের ঘূর্ণনে সমগ্র নেয় ২৪ ঘণ্টা ।
আর অন্য গ্রহ ২৪ ঘণ্টার একটু বেশী সময় নেয় ? | |

- ১ ভূ-বিদ্যা কি ?
- ২ পৃথিবীর সঠিক আকৃতি কিরূপ ?
- ৩ আন্তর্জাতিক সময়রেখা কি ?
- ৪ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে স্থলভাগের গড় উচ্চতা এবং সমুদ্রের গড় গভীরতা কত ?
- ৫ পৃথিবীর ভৌত পরিবেশ ও জৈব পরিবেশ কাকে বলে ?
- ৬ পৃথিবীর স্থল ও জলভাগের আন্তর্জাতিক পরিমাণ কত ?
- ৭ সমুদ্রতলের গভীরতা কোথায় সর্বাধিক ?
- ৮ নিম্নচাপ ও উচ্চচাপ বাতাসের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৯ বায়ুমণ্ডল কি ?
- ১০ পৃথিবীর গঠনের মূল ভাগগুলি কি কি ?
- ১১ জলবায়ু ও আবহাওয়ার মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১২ বৃষ্টিপাত ও অধঃক্ষেপণের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৩ বায়ুমণ্ডলের মূল উপাদানগুলি কি কি ?
- ১৪ বায়ুমণ্ডলের স্তরগুলি কি কি ?
- ১৫ পৃথিবীর কোন জায়গায় নিম্নচাপ বেশী ?
- ১৬ সৌর তাপের প্রয়োজন কি ?
- ১৭ বায়ুচলাচলের মূল কারণ কি ?
- ১৮ পাহাড়ে শ্বাস নিতে কষ্ট হয় কেন ?
- ১৯ উত্তর গোলাার্ধে নিম্নচাপের সৃষ্টি হলে বাতাসের গতিমুখ কোন দিকে হবে ?
- ২০ পৃথিবীর কোন অঞ্চল সব থেকে ঠান্ডা ?
- ২১ পৃথিবীর কোন অঞ্চল সব থেকে গরম ?
- ২২ বার কি ?
- ২৩ টর্নেডো কি ?
- ২৪ বৃষ্টির ছায়া কি ?
- ২৫ শিলা কয় শ্রেণীতে বিভক্ত এবং কি কি ?
- ২৬ কয়লা কি ?
- ২৭ শেইল কি ?
- ২৮ শ্বেত পাথর সৃষ্টি হয় কিভাবে ?
- ২৯ শিলা ও খনিজ পদার্থের পার্থক্য কি ?
- ৩০ দামী পাথর কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৩১ ঘনীভবন ও বাষ্পীভবনের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩২ ধোঁয়াশা কি ?
- ৩৩ অর্দ্্রতা কাকে বলে ?
- ৩৪ সিলিকো কি ?
- ৩৫ শিশিরবিবন্দু কি ?
- ৩৬ মেঘ ও কুয়াশার মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩৭ অশ্মমণ্ডল কি ?
- ৩৮ বারিমণ্ডল কিভাবে সৃষ্টি হয়েছিল ?
- ৩৯ জলচক্র কি ?
- ৪০ মেঘ নানা ধরনের হয় কেন ?
- ৪১ সামুদ্রিক ঝড় কি ?
- ৪২ হিমশৈল কি ?
- ৪৩ সিয়াল ও সিমা কি ?
- ৪৪ সমুদ্রের জল নোনা হয় কেন ?
- ৪৫ সমুদ্রতলের মানচিত্র অঙ্কন করা হয় কি করে ?
- ৪৬ সমুদ্রে স্রোত কেন হয় ?
- ৪৭ ঘূর্ণিস্রোত কিভাবে সৃষ্টি হয় ?
- ৪৮ পৃথিবীর অভ্যন্তরে কি আছে ?
- ৪৯ মোহো কি ?
- ৫০ ভূমিকম্প কেন হয় ?
- ৫১ ভূমিকম্প অঞ্চল কি ?
- ৫২ সিস্মোগ্রাফ কি ?
- ৫৩ আন্সেয়গিরি কোনগুলি ?
- ৫৪ গেইজার কি ?
- ৫৫ ভূ-তাপ শক্তি কি ?
- ৫৬ ভূ-স্থকে ক্ষয় দেখা দেয় কেন ?
- ৫৭ মাটি কাকে বলে ?
- ৫৮ রাশিয়ার কোন মাটিকে বলা হয় “কৃষ্ণ-মৃত্তিকা” ?
- ৫৯ পৃথিবী যে গোলাকার কে আবিষ্কার করেন ?
- ৬০ পৃথিবীতে কটা মহাদেশ আছে ?

- ৬১ কোন মহাদেশ সবচেয়ে বড় ?
- ৬২ মহাদেশগুলির আয়তন কত ?
- ৬৩ মহাদেশগুলির লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪ পৃথিবীতে কয়টি বড় মহাসাগর আছে ?
- ৬৫ কোন মহাসাগর আয়তনে সবচেয়ে বড় ?
- ৬৬ প্রশান্ত মহাসাগরের নামকরণ কে করেছিলেন ?
- ৬৭ মহাসাগরগুলির আয়তন কত ?
- ৬৮ মহাসাগরগুলির সর্বোচ্চ গভীরতা কত ?
- ৬৯ ভারত মহাসাগরের কোন জায়গাটার সবচেয়ে গভীরতা বেশী ?
- ৭০ এশিয়া মাইনর ও দক্ষিণ এশিয়ার মধ্যে অন্তর্দেশীয় সাগর কোনটি ?
- ৭১ পৃথিবীতে ক'টি বড় নদী আছে ?
- ৭২ নদীগুলির নাম ও আয়তন কত ?
- ৭৩ প্রশান্ত মহাসাগরের গভীরতম স্থান কোথায় এবং কত ?
- ৭৪ পৃথিবীর দীর্ঘতম নদী কোনটি ?
- ৭৫ পশ্চিম নদীর দৈর্ঘ্য কোথায় ? এবং নদীগুলির নাম কি কি ?
- ৭৬ যে দুটি নদীর মিলনে যে দীর্ঘতম ব-দ্বীপ সৃষ্টি হয়েছে তার নাম কি ?
- ৭৭ বিহারের কোন নদীকে “দুঃখের নদী” বলা হয় ?
- ৭৮ পৃথিবীর কোথায় সর্প নদী আছে ?
- ৭৯ পৃথিবীর সবচেয়ে বড় উপসাগর কোনটি ?
- ৮০ এশিয়ার দীর্ঘতম নদী কোনটি ?
- ৮১ অস্ট্রেলিয়ার মারে নদীর দীর্ঘতম উপনদী কোনটি ?
- ৮২ ইউরোপের দুটি দীর্ঘতম নদীর নাম কি ?
- ৮৩ পৃথিবীর কোন নদীতে সবচেয়ে বেশী জলপ্রবাহিত হয় ?
- ৮৪ কোন নদী মরুসাগরে গিয়ে মিশেছে ?
- ৮৫ পৃথিবীতে বৃহত্তম কৃত্রিম সমুদ্রপথ কোনটি ?
- ৮৬ মনদ্যা-নির্মিত বৃহত্তম জলাশয় কোনটি ?
- ৮৭ সাগর পথে ইংল্যান্ড থেকে ফ্রান্স যাবার সংক্ষিপ্ত পথ কোনটি ?
- ৮৮ দানিয়ুব নদী কোন সাগরে গিয়ে পড়েছে ?
- ৮৯ দুটি নদীর সংযোগস্থলে মস্কো অবস্থিত। একটির নাম অটোয়া অপরটির নাম কি ?
- ৯০ কোন পর্বত টেমস নদীর উৎস ?
- ৯১ ভেনিসের প্রধান জলপথের নাম কি ?
- ৯২ কোন বৃহত্তম নদী অস্ট্রেলিয়াকে সাগরের সঙ্গে যুক্ত করেছে ?
- ৯৩ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দশটি রাজ্যের কিছুর সীমানা চিহ্ন নির্ধারণ করেছে কোন নদী ?
- ৯৪ বর্ধনা উপসাগর কোথায় ?
- ৯৫ মসেলী কোন নদীর উপনদী ?
- ৯৬ ভঙ্গা নদী দিয়ে যাত্রা শুরু করলে কোন সাগরে গিয়ে পড়বে ?
- ৯৭ সারগাসো সমুদ্র কি ?
- ৯৮ কেন “সারগাসো” নাম হলো ?
- ৯৯ কোন নদীর নামকরণ হয়েছে নারীযোদ্ধার নামে ?
- ১০০ মানস সরোবর থেকে কোন নদীর উৎপত্তি হয়েছে ?
- ১০১ ফরাগী দেশের বৃহত্তম নদীর উপত্যকা গ্রাম্য নিবাসের জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছে। তার নাম কি ?
- ১০২ বেরিং সাগর কোথায় ?
- ১০৩ যমুনা নদী কি বঙ্গোপসাগরে পড়েছে ?
- ১০৪ কোলিরুণ নদী কোথায় ?
- ১০৫ মহাসাগরের তল উঠছে তার কারণ কি ?
- ১০৬ দামোদর-কে “বাংলার দুঃখ” বলা হয় কেন ?
- ১০৭ আমেদাবাদ কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১০৮ রোম কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১০৯ সুদাট কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১০ লক্ষ্মী কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১১ নিউইয়র্ক কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?

- ১১২ নীলনদের উপত্যকার প্রধান কৃষিজাত পণ্য কি ?
- ১১৩ ফ্রান্সের সীনি নদীর মোহনার কোন পোতাশ্রয় আছে ?
- ১১৪ বার্লিন কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১৫ প্যারিস কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১৬ খার্তুম কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১৭ গ্রাসগো কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১৮ কানপদুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১১৯ বন ও কলোন কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১২০ কোন নদীতে ভাস্করা-নাস্তাল বাধ দেওয়া হয়েছে ?
- ১২১ বেলগ্রেড দুর্গট নদীর সংযোগস্থলে অবস্থিত। নদী দুর্গটির নাম কি ?
- ১২২ ১৯৫৯ সালে জাম্বেসি নদীর জল নিয়ন্ত্রণের জন্য যে বিখ্যাত বাঁধটির কাজ শেষ হয়েছিল তার নাম কি ?
- ১২৩ মেসোপটেমিয়ার উপর দিয়ে যে নদীগর্ভ প্রবাহিত হয় সেই নদীগর্ভের নাম কি কি ?
- ১২৪ পৃথিবীতে মোট জলের পরিমাণ কত ?
- ১২৫ পৃথিবীতে পানীয় জলের পরিমাণ কত ?
- ১২৬ জম্বলপদুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১২৭ বেঙ্গলপদুর কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১২৮ কেপহর্নে কোন দুর্গটি সাগর মিশেছে ?
- ১২৯ হুভার বাঁধ কোথায় ?
- ১৩০ কি পরিকল্পনা নিয়ে কারাকো ব্যারেজ নির্মিত হয়েছিল ?
- ১৩১ কোউলী বাঁধ কোথায় ?
- ১৩২ রাভি নদীর তীরে কোন শহর অবস্থিত ?
- ১৩৩ সাংহাই কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১৩৪ নাসিকের ধার দিয়ে কোন নদী গেছে ?
- ১৩৫ ওয়াশিংটন কোন নদীর তীরে অবস্থিত ?
- ১৩৬ সরযু নদীর তীরে কোন শহর অবস্থিত ?
- ১৩৭ কঙ্গো, নীল, জাম্বেসী এবং কাবেরী নদীতে যাতায়াতের অসুবিধা হয় কেন ?
- ১৩৮ পশ্চিমবঙ্গের “দুঃখের নদী” কোনটি ?
- ১৩৯ চীনের “দুঃখের নদী” কোনটি ?
- ১৪০ শোন কোন নদীর উপনদী ?
- ১৪১ আকোয়াবা উপসাগর কোন দুর্গটি দেশকে বিচ্ছিন্ন করেছে ?
- ১৪২ কোন নদী মাণ্ডুরিয়া ও কোরিয়ার সীমানা চিহ্ন এঁকে দিয়েছে ?
- ১৪৩ গোবিন্দ সাগর জলাধার কোথায় ?
- ১৪৪ পৃথিবীর দীর্ঘতম হ্রদ কোথায় ?
- ১৪৫ ভারতের বৃহত্তম হ্রদ কোনটি ?
- ১৪৬ পৃথিবীতে সব থেকে স্বচ্ছ এবং দীর্ঘতম তলনিশিষ্ট হ্রদ কোথায় ?
- ১৪৭ পৃথিবীর প্ৰভীকৃততম হ্রদটির নাম কি ?
- ১৪৮ উপহ্রদ কি ?
- ১৪৯ একটি বৃহৎ হ্রদ সম্পূর্ণভাবে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে অবস্থিত। হ্রদটির নাম কি ?
- ১৫০ সম্বর হ্রদ কোথায় ?
- ১৫১ পৃথিবীর বিখ্যাত হ্রদগুলির নাম কি ?
- ১৫২ পৃথিবীর বিখ্যাত হ্রদগুলির আয়তন কত ?
- ১৫৩ অষ্ট্রেলিয়ার বৃহত্তম লবণহ্রদ কোনটি ?
- ১৫৪ আফ্রিকার বৃহত্তম হ্রদটির নাম কি ?
- ১৫৫ গ্রেট স্ট্রেভ হ্রদ কোথায় ?
- ১৫৬ চিলকা হ্রদ কোথায় ?
- ১৫৭ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের কোন রাজ্যে সামনাসার্মান ৪টি বিখ্যাত হ্রদ আছে ?
- ১৫৮ ইংল্যান্ডের দীর্ঘতম হ্রদ কি ?
- ১৫৯ রাজস্থানের কোন শহরকে হ্রদ-নগরী বলে ?
- ১৬০ ব্রহ্মপুত্র হ্রদের চীনা নাম কি ?
- ১৬১ ভূ-গর্ভে কোথায় হ্রদ আছে ?
- ১৬২ সব থেকে বড় উষ্ণ প্রস্রবণ কোথায় ?
- ১৬৩ পৃথিবীর সব থেকে বড় উপকূল কোনটি ?
- ১৬৪ সমুদ্রগর্ভে কোথায় বৃহত্তম পাহাড় আছে ?

- ১৬৫ পৃথিবীর দীর্ঘতম হিমবাহ কোথায় ?
- ১৬৬ এক ফরাসী ইঞ্জিনীরার সূয়েজ খাল নির্মাণ করতে সফল হয়েছিলেন কিন্তু পানামা খাল করতে ব্যর্থ হয়েছিলেন, তার নাম কি ?
- ১৬৭ সূয়েজ খালের কতগুলি কপাট আছে ?
- ১৬৮ ভারত ও শ্রীলঙ্কা কোন প্রণালীর দ্বারা বিচ্ছিন্ন ?
- ১৬৯ ম্যাগালান প্রণালী কোথায় ?
- ১৭০ কোন বিখ্যাত খাল উত্তর সাগর থেকে বাল্টিক সাগর পর্যন্ত রয়েছে ?
- ১৭১ ইংলিশ চ্যানেলের দৈর্ঘ্য কত ?
- ১৭২ ক্যান্স্পিরান সাগর নিয়ে সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা কি সমস্যায় পড়েছেন ?
- ১৭৩ বসফোরাস প্রণালী কোন দুটি ভূ-খণ্ডকে বিচ্ছিন্ন করেছে ?
- ১৭৪ সেন্ট জর্জ খাল কোথায় ?
- ১৭৫ সমুদ্র তল থেকে কোন দেশের রাজধানী সব থেকে উঁচুতে ?
- ১৭৬ সাগর থেকে ১৬১০ ফি. মি. দূরে কানাডার কোন পোতাশ্রয় ?
- ১৭৭ সিরীয়ার প্রধান পোতাশ্রয় কোনটি ?
- ১৭৮ ভারতের পশ্চিম উপকূলে কতগুলো উল্লেখযোগ্য পোতাশ্রয় আছে ?
- ১৭৯ রাশিয়ার সামুদ্রিক বাণিজ্যের জন্য কোন পোতাশ্রয় উল্লেখযোগ্য ?
- ১৮০ ভারতে ফারাক্কা ব্যারেজ কোথায় ?
- ১৮১ পৃথিবীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বন্দরগুলি কোথায় ?
- ১৮২ পোতাশ্রয় ও বন্দরের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৮৩ সূয়েজ ও আলেকজান্দ্রিয়া পাইপ লাইন কি ?
- ১৮৪ দ্রুত সঞ্চারশীল দ্বীপ কোনটি ?
- ১৮৫ পৃথিবীর বৃহত্তম উপদ্বীপ কোনটি ?
- ১৮৬ ওয়েস্ট ইন্ডিজের কোন দ্বীপটি বৃহত্তম ?
- ১৮৭ উত্তরদ্বীপ, দক্ষিণদ্বীপ, ও শূরার্ট-দ্বীপ কোন দেশে অবস্থিত ?
- ১৮৮ বোন দ্বীপকে মার্কোপোলো জাভামাইন আখ্যা দিয়েছিলেন ?
- ১৮৯ নরওয়ে ও সুইডেন কোন উপদ্বীপে অবস্থিত ?
- ১৯০ জাপান কোন দীর্ঘতম ও গুরুত্বপূর্ণ দ্বীপপুঞ্জ নিয়ে গঠিত ?
- ১৯১ এলউটিয়ান দ্বীপপুঞ্জের অন্য নাম কি এবং কোথায় ?
- ১৯২ পৃথিবীর বৃহত্তম দ্বীপটির নাম কি ?
- ১৯৩ ভেক্টিস দ্বীপের বর্তমান নাম কি ?
- ১৯৪ ডাইমিড দ্বীপের কম অংশ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের, বড় অংশটা কার ?
- ১৯৫ ফ্রেন্স গিনি সৈকত থেকে একটু দূরে কোন দ্বীপ রয়েছে যেখানে অপরাধীদের উপনিবেশ ?
- ১৯৬ ক্যাট, সান সালভাদোর এবং নিউ প্রভিডেন্স দ্বীপপুঞ্জের নাম কি ?
- ১৯৭ চাথাম দ্বীপপুঞ্জ কোন দেশের অন্তর্গত ?
- ১৯৮ খুটমাস দ্বীপ কোন দেশের অন্তর্গত ?
- ১৯৯ আন্দামান আর নিকোবর কতগুলি দ্বীপপুঞ্জ নিয়ে গঠিত ?
- ২০০ দলমতিয়ান দ্বীপপুঞ্জ কোথায় ?
- ২০১ জাঁজিয়া দ্বীপ কোথায় ?
- ২০২ ব-দ্বীপ কাকে বলে ?
- ২০৩ বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোথায় ?
- ২০৪ সম্প্রতি নতুন কোন দ্বীপটি আবিষ্কৃত হয়েছে ?
- ২০৫ পৃথিবীর কয়েকটি বড় দ্বীপ কি কি ?
- ২০৬ পৃথিবীর কয়েকটি বড় দ্বীপের আয়তন কত ?
- ২০৭ পৃথিবীর সর্বোচ্চ জলপ্রপাত কোনটি ?
- ২০৮ ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত কোথায় ?
- ২০৯ ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাতের একধারে রোডেশিয়া আর অপরদিকে কোন দেশ ?

- ২১০ পৃথিবীর প্রধান কতকগুলি জলপ্রপাতের নাম কি ? এবং কোথায় ?
- ২১১ জলপ্রপাতগুলির জল-প্রবাহ কত ফিট ?
- ২১২ ভারতে কোথায় সবচেয়ে বৃষ্টিপাত বেশী হয় ?
- ২১৩ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম মরুভূমির নাম কি ?
- ২১৪ বিস্ফুভিস আগ্নেয়গিরি কোথায় ?
- ২১৫ মাউনালোয়া আগ্নেয়গিরি কোথায় ?
- ২১৬ এভারেস্টের উচ্চতা কত ?
- ২১৭ এভারেস্ট নাম কেন হলো ?
- ২১৮ ইউরোপের উচ্চতম পর্বতশৃঙ্গ কোনটি ?
- ২১৯ হিমালয়ের কোন স্থান থেকে গঙ্গার উৎপত্তি হয়েছে ?
- ২২০ কোন পর্বত শ্রেণীর নাম 'নীল' পর্বত শ্রেণী ?
- ২২১ 'সাতপদার রাণী' কোন হিল স্টেশনকে বলা হয় ?
- ২২২ কোন দেশে মাউন্ট সিনাই অবস্থিত ?
- ২২৩ পৃথিবীতে দ্বিতীয় বৃহত্তম পর্বতশ্রেণী কোথায় ?
- ২২৪ সিয়েরা মাদ্রে পর্বতশ্রেণী কোথায় ?
- ২২৫ মাউন্ট আরারাত কোথায় ?
- ২২৬ "ম্যাটার হর্ন" নামে পর্বতশৃঙ্গ কোন পর্বত শ্রেণীতে অবস্থিত ?
- ২২৭ কোন পর্বতকে জাপানীরা শ্রদ্ধার চোখে দেখে ?
- ২২৮ ভারতের সবচেয়ে উঁচু শৈলবাস কোথায় ?
- ২২৯ পৃথিবীর মধ্যে দীর্ঘতম গুহা কোথায় ?
- ২৩০ কোন কোন দেশে গভীর গুহাগুলি অবস্থিত ?
- ২৩১ বৃহৎ আগ্নেয়গিরিগুলির নাম কি এবং উচ্চতা কত ?
- ২৩২ পৃথিবীর সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গগুলির নাম কি, কোন দেশে অবস্থিত এবং কত উচ্চতা ?
- ২৩৩ অজন্তা গুহা কোথায় অবস্থিত ?
- ২৩৪ টেবল পর্বত কোথায় ?
- ২৩৫ অস্ট্রেলিয়ার বৃহত্তম পর্বত কি ?
- ২৩৬ কোটাপাক্সি আগ্নেয়গিরি কোথায় ?
- ২৩৭ সবচেয়ে বেশী থোরিয়াম পৃথিবীতে কোথায় সঞ্চিত আছে ?
- ২৩৮ বিহারের কোথায় সব চাইতে বড় কয়লাখনি আছে ?
- ২৩৯ ভারতে কোথায় স্বর্ণখনি আছে ?
- ২৪০ পৃথিবীতে কোথায় বৃহত্তম হীরক ও স্বর্ণখনি আছে ?
- ২৪১ পৃথিবীর কোন দেশ রূপা উৎপাদন করে ?
- ২৪২ ভারতের কোথায় তামার খনি আছে ?
- ২৪৩ পেট্রোলিয়াম রপ্তানির জন্যে কোন দেশ প্রধান ?
- ২৪৪ তামাকপাতা উৎপাদনে কোন দেশ প্রথম ?
- ২৪৫ পৃথিবীতে বৃহত্তম লৌহ খনি কোথায় অবস্থিত ?
- ২৪৬ উৎকৃষ্ট খরনের কয়লা কি ?
- ২৪৭ আসামের কোথায় তৈলখনি আছে ?
- ২৪৮ সবচাইতে কোথায় বেশী প্র্যাটিনাম সঞ্চিত আছে ?
- ২৪৯ ভারতবর্ষ পৃথিবীর মধ্যে শতকরা কত অংশের মত অশ্রের চাদর উৎপাদন করে ?
- ২৫০ তৈল নিষ্কাশনের জন্যে কোন যন্ত্র অপরিহার্য ?
- ২৫১ দক্ষিণ গুজরাটের কোন জায়গায় অপারিশোধিত তৈল পাওয়া যায় ?
- ২৫২ থোরিয়াম কোন খনিজ পদার্থ থেকে সহজে ও কম খরচায় পাওয়া যায় ?
- ২৫৩ অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনে কোন দেশ প্রথম ?
- ২৫৪ পৃথিবীতে কত ধরনের কয়লা পাওয়া যায় ?
- ২৫৫ বিভিন্ন ধরনের কয়লাগুলির নাম কি কি ?
- ২৫৬ ভারতের কোন কোন অঞ্চলে কয়লা পাওয়া যায় ?
- ২৫৭ পেট্রোলিয়াম পৃথিবীতে যত উৎপাদন হয় তার মধ্যে মধ্য-প্রাচ্য শতকরা কত ভাগ সরবরাহ করে ?
- ২৫৮ ছোটনাগপুর উপত্যকায় কোন ধরনের খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় ?
- ২৫৯ লৌহ-আকর কোন দেশে বেশী পাওয়া যায় ?
- ২৬০ ভারতে ইউরেনিয়ামের আনুমানিক সঞ্চয় কতটা ?
- ২৬১ কোন দেশে সবচেয়ে বেশী পারদ পাওয়া যায় ?
- ২৬২ কোন দেশে সবচেয়ে বেশী ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায় ?
- ২৬৩ কোবাল্ট ভারতে কোথায় পাওয়া যায় ?
- ২৬৪ খনিজ সম্পদ ডাকাতি কি ?

- ২৬৫ খনিজ পদার্থ কি ?
- ২৬৬ ধাতুমল বিদ্যা কি ?
- ২৬৭ পৃথিবীর কোথায় কোথায় উল্লেখযোগ্য কয়লাখনি আছে ?
- ২৬৮ কোন কোন দেশে পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায় ?
- ২৬৯ পশ্চিমবঙ্গের খনিজ সম্পদ কি কি ?
- ২৭০ তাপীয় ভারসাম্য বলতে কি বোঝায় ?
- ২৭১ পারিবেশের ভারসাম্য বলতে কি বোঝায় ?
- ২৭২ মাংসভোজী ও তৃণভোজীদের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৭৩ ম্যাগমা কাকে বলে ?
- ২৭৪ পৃথিবীর বৃহত্তম মরুভূমি কোনটি ?
- ২৭৫ পৃথিবীর দীর্ঘতম প্রণালী কোনটি ?
- ২৭৬ এশিয়ার বৃহত্তম মরুভূমি কোনটি ?
- ২৭৭ পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট দেশটির নাম কি ?
- ২৭৮ ইজিপ্টের কোথায় ? এবং সেখানে কি ঘটে চলেছে ?
- ২৭৯ গ্রীনল্যান্ড থেকে কানাডা কিভাবে বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়েছে ?
- ২৮০ মানচিত্রে ভূমিকম্পের স্থানগুলিকে যে রেখা টেনে চিহ্নিত করা হয়েছে— তাকে কি বলা হয় ?
- ২৮১ পৃথিবীর কোন শহর সব থেকে উঁচুতে ?
- ২৮২ “মধ্যসূর্যের দেশ” কোন দেশকে বলা হয় ?
- ২৮৩ অস্ট্রেলিয়ার কোন মাসে বেশী গরম পড়ে ?
- ২৮৪ “শাস্ত্র প্রভাতের দেশ” পৃথিবীর কোন দেশকে বলা হয় ?
- ২৮৫ পৃথিবীর মধ্যে কোন শহরে লোকবসতি বেশী ?
- ২৮৬ ভারতের সবচেয়ে ছোট কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল কোনটি ?
- ২৮৭ পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহত্তম মোটরগাড়ী উৎপাদন কারখানা কোথায় ?
- ২৮৮ পৃথিবীর বৃহত্তম পার্ক কোথায় ?
- ২৮৯ পৃথিবীর কোন মনুষ্য জাতি দীর্ঘকায় ?
- ২৯০ দীর্ঘতম বনাঞ্চল ভারতের কোন রাজ্যে ?
- ২৯১ পৃথিবীর কোন দেশ সর্বাপেক্ষা বেশী কৃষি উৎপাদন করে ?
- ২৯২ পৃথিবীর বৃহত্তম পোতাশ্রয় কোনটি ?
- ২৯৩ আগে ইংল্যান্ডের রাজধানী কোথায় ছিল ?
- ২৯৪ কোন দেশে প্রথম চা উৎপন্ন হয় ?
- ২৯৫ পৃথিবীর কোন দেশ ইম্পাত উৎপাদনে প্রথম ?
- ২৯৬ “প্রাচ্যের মৃত্তা” কোন শহরকে বলা হয় ?
- ২৯৭ কোন দেশের রাজধানী সব চাইতে প্রাচীন !
- ২৯৮ নিকেল উৎপাদনে পৃথিবীর কোন দেশ প্রথম ?
- ২৯৯ পৃথিবীর কোন অংশে লোকবসতি কম ?
- ৩০০ ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ কোথায় গিয়ে শেষ হয়েছে ?
- ৩০১ এশিয়ার কোন দেশে বৃহত্তম রেলওয়ে ব্যবস্থা আছে ?
- ৩০২ কোথায় বৃহত্তম মেঘ পশুশালা আছে ?
- ৩০৩ ভারতের কোথায় পেনিসিলিন উৎপাদন হয় ?
- ৩০৪ নারকেল ছোবড়ার দ্রব্য উৎপাদনের জন্য কেরালার কোন জায়গা বিখ্যাত ?
- ৩০৫ অস্ট্রেলিয়ার কোন শহরে ঘন জনবসতি ?
- ৩০৬ আগে কোন দেশের নাম হেলস এবং তার অধিবাসীদের বলা হত হেলিনেনস ?
- ৩০৭ ‘প্রাচ্যের ম্যাগ্নেট’ কোন শহরকে বলে ?
- ৩০৮ কোন দেশে টেমপেল হফ বিমান বন্দর ?
- ৩০৯ পৃথিবীর দীর্ঘতম সড়ক রেলপথ কোথায় ?
- ৩১০ আর্জেন্টিনার তৃণভূমি অঞ্চলকে কি বলে ?
- ৩১১ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের দুটি রাজ্যের গড়ন আয়ত-ক্ষেত্রের মত ? রাজ্য দুটির নাম কি ?
- ৩১২ ভারতের কোথায় ভয়াবহ ভূমিকম্প হয়েছিল ?
- ৩১৩ টিম্বুকটু কোথায় ?
- ৩১৪ সেগুন কাঠ সরবরাহে পৃথিবীর কোন দেশ প্রথম ?
- ৩১৫ প্যাপোয়া নিউগিনি কোথায় ?
- ৩১৬ বাকুর নাম উল্লেখযোগ্য কেন ?

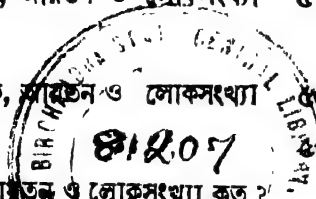
- ৩১৭ গ্রীলণ্ডার কোন শহরকে 'রয়ের শহর' বলা হয় ?
- ৩১৮ মেরু ভল্কানের বসবাস পৃথিবীর কোন অঞ্চলে ?
- ৩১৯ "সংকর" শব্দটি কৃষিজ উৎপাদনে কি অর্থে প্রযুক্ত ?
- ৩২০ বেতলা ফরেস্ট কোথায় ?
- ৩২১ ভারতে কোথায় কোকো চাষ হয় ?
- ৩২২ মেরু বায়ুর প্রকোপ কখন বেশী হয় ?
- ৩২৩ আন্টার্কটিকা কোথায় ?
- ৩২৪ কৃষি উৎপাদনে মোটামুটি ক'ভাবে ভাগ করা হয়েছে ?
- ৩২৫ পৃথিবীর কোন অংশে সবচেয়ে বেশী মৎস্য শিকার হয় ?
- ৩২৬ মাটি-জল-বাতাস কি কারণে দূষিত হয় ?
- ৩২৭ নিরক্ষবৃত্ত ধরে ঘুরলে পৃথিবীটা কত কিলোমিটার পথ হবে ?
- ৩২৮ পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে রবার চাষ হয় ?
- ৩২৯ টিটাগড় কি জন্য বিখ্যাত ?
- ৩৩০ লপ-নর কোথায় ?
- ৩৩১ পাট উৎপাদনে পৃথিবীর কোন দেশ প্রথম ?
- ৩৩২ ভূ-পৃষ্ঠে এখন কতটা বনাঞ্চল আছে ?
- ৩৩৩ পৃথিবীর কোন কোন দেশ কৃষি নির্ভরশীল ?
- ৩৩৪ গম উৎপাদনের জন্য কি ধরনের মাটি প্রয়োজন ?
- ৩৩৫ ভারত কতটা ধান উৎপাদন করে ?
- ৩৩৬ আখ উৎপাদনে কোন দেশ প্রথম ?
- ৩৩৭ পৃথিবীর মোট তুলা উৎপাদনের ভারত কত ভাগ উৎপাদন করে ?
- ৩৩৮ ভারতের কোন রেল স্টেশন বৃহত্তম ?
- ৩৩৯ চন্দন কাঠের জন্য কোন দেশ বিখ্যাত ?
- ৩৪০ গাঁর অঞ্চল কোথায় ?
- ৩৪১ কেপ্ অফ গুড হোপ কি ?
- ৩৪২ পালি কাকে বলে ?
- ৩৪৩ মাটি কাকে বলে ?
- ৩৪৪ খাঁড়ি কাকে বলে ?
- ৩৪৫ গান্ধিলা কাকে বলে ?
- ৩৪৬ চীনা মাটি কি ?
- ৩৪৭ অববাহিকা কাকে বলে ?
- ৩৪৮ দো-আঁশ মাটি কাকে বলে ?
- ৩৪৯ কিভাবে ভূমিক্ষয় রোধ করা যায় ?
- ৩৫০ স্তরচ্যুতি কাকে বলে ?
- ৩৫১ ভূ-গর্ভের স্তর বিন্যাস কিরকম ?
- ৩৫২ জ্বালানু কি ? বৃহত্তম জ্বালানু কোথায় ?
- ৩৫৩ বৃহত্তম মালভূমি কোথায় ?
- ৩৫৪ সম-মাণভূমি কাকে বলে ?
- ৩৫৫ প্রবালদ্বীপ কাকে বলে ?
- ৩৫৬ সাইক্লোন কি ?
- ৩৫৭ পৃথিবীর দীর্ঘতম অ্যাটল কোথায় ?
- ৩৫৮ স্ট্যালাগমাইট ও স্ট্যালা সাইট কি ?
- ৩৫৯ পৃথিবীর কোথায় বেশী তুষারপাত হয় ?
- ৩৬০ পৃথিবীর কোন অঞ্চল সবচেয়ে বেশী ভিজে ?
- ৩৬১ পৃথিবীর কোন অঞ্চল সবচেয়ে বেশী শুষ্ক ?
- ৩৬২ কোথায় সবচেয়ে বেশী শিলাবাঁটি হয়েছিল ?
- ৩৬৩ এশিয়ার আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৪ ইউরোপের আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৫ আফ্রিকার আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৬ দঃ আমেরিকার আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৭ উঃ আমেরিকার আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৮ অস্ট্রেলিয়ার আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৬৯ টোকিও শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭০ নিউইয়র্ক শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭১ লন্ডন শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭২ সাংহাই শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৩ কলিকাতা (বৃহত্তর) শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৪ মস্কো শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৫ বোম্বাই (বৃহত্তর) শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৬ প্যারিস শহরের জনসংখ্যা কত ?

- ৩৭৭ বার্লিন শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৮ প্যারিস শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৭৯ মাদ্রাজ শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৮০ শিকাগো শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৮১ দিল্লী শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৮২ লেনিনগ্রাড শহরের জনসংখ্যা কত ?
- ৩৮৩ পৃথিবীর মধ্যে চীনা ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৪ পৃথিবীতে ইংরাজী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৫ পৃথিবীতে রুশভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৬ পৃথিবীতে হিন্দীভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৭ পৃথিবীতে স্পেনীয় ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৮ পৃথিবীতে জার্মান ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৮৯ পৃথিবীতে মালয়ী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯০ পৃথিবীতে জাপানী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯১ পৃথিবীতে তুর্কী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯২ পৃথিবীতে ফরাসী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৩ পৃথিবীতে আরবী ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৪ পৃথিবীতে বাংলা ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৫ পৃথিবীতে ইটালীয়ান ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৬ পৃথিবীতে পোৰ্তুগীজ ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৭ পৃথিবীতে পার্সীয় ভাষার লোকসংখ্যা কত ?
- ৩৯৮ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের শতকরা শিক্ষিতের হার কত ?
- ৩৯৯ ইংল্যান্ডের শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০০ জার্মানীর শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০১ জাপানের শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০২ অস্ট্রিয়ার শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০৩ ফ্রান্সের শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০৪ ভারতের শিক্ষিতের হার কত ?
- ৪০৫ কলিকাতার উপনাম কি ?
- ৪০৬ কোরিয়ার উপনাম কি ?
- ৪০৭ শ্যামদেশের উপনাম কি ?
- ৪০৮ নিউইয়র্কের উপনাম কি ?
- ৪০৯ আফ্রিকার উপনাম কি ?
- ৪১০ মিশর দেশের উপনাম কি ?
- ৪১১ নরওয়ের উপনাম কি ?
- ৪১২ জাপানের উপনাম কি ?
- ৪১৩ সুইজারল্যান্ডের উপনাম কি ?
- ৪১৪ প্যালেস্টাইনের উপনাম কি ?
- ৪১৫ জয়পুরের উপনাম কি ?
- ৪১৬ চিকাগোর উপনাম কি ?
- ৪১৭ কোরিয়ার উপনাম কি ?
- ৪১৮ রোমের উপনাম কি ?
- ৪১৯ বাঙ্গালোরের উপনাম কি ?
- ৪২০ অস্ট্রেলিয়ার উপনাম কি ?
- ৪২১ কিউবার উপনাম কি ?
- ৪২২ ভূটানের উপনাম কি ?
- ৪২৩ বেলজিয়ামের উপনাম কি ?
- ৪২৪ কানাডার উপনাম কি ?
- ৪২৫ নিউজিল্যান্ডের উপনাম কি ?
- ৪২৬ ইংল্যান্ডের মদ্রার নাম কি ?
- ৪২৭ আমেরিকার মদ্রার নাম কি ?
- ৪২৮ জার্মানীর মদ্রার নাম কি ?
- ৪২৯ রাশিয়ার মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩০ সিংহলের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩১ স্পেনের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩২ বার্মার মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৩ পর্তুগালের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৪ হল্যান্ডের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৫ তুরস্কের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৬ ইরাকের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৭ জর্ডানের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৮ ইরানের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৩৯ অস্ট্রেলিয়ার মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪০ ভারতের মদ্রার নাম কি ?

- ৪৪১ পাকিস্তানের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪২ জাপানের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৩ ইটালীর মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৪ গ্রীকের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৫ চীনের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৬ কানাডার মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৭ সুইডেনের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৮ নরওয়ের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৪৯ ফ্রান্সের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৫০ সুইজারল্যান্ডের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৫১ মিশরের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৫২ বাংলা দেশের মদ্রার নাম কি ?
- ৪৫৩ কোরিয়ার মদ্রার নাম কি ?
- ৪৫৪ ভারতবর্ষের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৫৫ ইংল্যান্ডের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৫৬ শ্রীলঙ্কার পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৫৭ সোভিয়েত দেশের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৫৮ গ্রীসের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৫৯ ফ্রান্সের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬০ স্কটল্যান্ডের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬১ ওয়েলসের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬২ ডেনমার্কের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৩ মেক্সিকোর পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৪ পাকিস্তানের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৫ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৬ ইরানের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৭ জাপানের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৮ ইটালীর পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৬৯ জার্মানীর পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭০ আয়ারল্যান্ডের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭১ স্পেনের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭২ কানাডার পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭৩ চীনের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭৪ নিউজিল্যান্ডের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭৫ বাংলা দেশের পতাকায় কি চিহ্ন ব্যবহার হয় ?
- ৪৭৬ পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলওয়ে প্ল্যাটফর্ম কোনটি ?
- ৪৭৭ পৃথিবীর বৃহত্তম রাষ্ট্র কোনটি ?
- ৪৭৮ ক্ষুদ্রতম মহাদেশ কোনটি ?
- ৪৭৯ সর্বাধিক জনবহুল শহর কি ?
- ৪৮০ সর্বাধিক ঘনবসতি স্থান কোনটি ?
- ৪৮১ সর্বাধিক উঁচু রাজধানী কোনটি ?
- ৪৮২ সর্বাধিক উঁচু শহর কোনটি ?
- ৪৮৩ উচ্চতম মালভূমি কোনটি ?
- ৪৮৪ পৃথিবীর সর্বাধিক শীতলতম স্থান কি ?
- ৪৮৫ বৃহত্তম প্রাসাদ কি এবং কোথায় ?
- ৪৮৬ বৃহত্তম গঠ কোনটি ?
- ৪৮৭ দীর্ঘতম সেতু কি এবং কোথায় ?
- ৪৮৮ দীর্ঘতম গীর্জা কোনটি ?
- ৪৮৯ বৃহত্তম জলাধার কোনটি ?
- ৪৯০ পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান ঘাঁটি কোনটি ?
- ৪৯১ বৃহত্তম ঘণ্টা কোনটি ?
- ৪৯২ উচ্চতম মূর্তি কি ?
- ৪৯৩ বৃহত্তম চিত্রগৃহ কোনটি ?
- ৪৯৪ পৃথিবীর নিম্নতম স্থান কোথায় ?
- ৪৯৫ পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ কোনটি ?
- ৪৯৬ পৃথিবীর দীর্ঘতম বন কোথায় ?
- ৪৯৭ দীর্ঘতম রেল স্টেশন কোনটি ?
- ৪৯৮ দ্রুততম নদী কোনটি ?
- ৪৯৯ পৃথিবীর উচ্চতম গাছ কোথায় ?
- ৫০০ উচ্চতম বিমানঘাঁটি কোথায় ?
- ৫০১ দীর্ঘতম রাজপথ কোনটি ?
- ৫০২ বৃহত্তম জাহাজ কারখানা কোথায় ?
- ৫০৩ বৃহত্তম বৃক্ষ জাহাজ কোনটি ?
- ৫০৪ পৃথিবীর বৃহত্তম হীরক কোনটি ?

- ৫০৫ উচ্চতম টাওয়ার কোথায় ?
- ৫০৬ উচ্চতম টি, ভি, চুড়া কোথায় ?
- ৫০৭ পৃথিবীর বৃহত্তম চিড়িয়াখানা কোথায় ?
- ৫০৮ অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী কি, আয়তন কত ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫০৯ অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী কি, আয়তন কত ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১০ আফগানিস্তানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১১ আলবেনিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১২ আইসল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৩ অস্ট্রিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৪ অস্ট্রিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৫ গানডোরার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৬ আইডোরীর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৭ আর্জেন্টিনার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৮ ইকুয়েডরের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫১৯ ইকুয়েটোরিয়ালগায়নের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২০ ইথিওপিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২১ ইরানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২২ ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৩ ইরানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৪ ইরাকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৫ ইটালীর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৬ ওমানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৭ ইসরায়েলের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৮ উগান্ডার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫২৯ উরুগুয়ের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩০ কম্বোডিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩১ কলম্বিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩২ কস্তারিকার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৩ কম্বো প্রজাতন্ত্রের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৪ কিউবার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৫ ক্রিয়েলের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৬ উত্তর কোরিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৭ দক্ষিণ কোরিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৮ কেনিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৩৯ কানাডার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪০ কুম্বাইয়ের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪১ কোমোরোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪২ গাবেলের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?

- ৫৪৩ গ্রীসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৪ গুয়েটেমালার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৫ গিনির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৬ গায়েনার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৭ ঘানার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৮ চিলির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৪৯ চাঁদ রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫০ চেকোশ্লোভাকার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫১ চীনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫২ চীনের প্রজাতন্ত্রের (ফরমোজা) রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৩ জর্ডানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৪ জাপানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৫ পূর্ব জার্মানীর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৬ পশ্চিম জার্মানীর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৭ জামাইকার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৮ টোগোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৫৯ তাজানিস্তানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬০ টিউনিসিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬১ টঙ্গো রাজ্যের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬২ তিব্বতের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৩ তুরস্কের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৪ ট্রিনিদাদের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৫ থাইল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৬ দহোমে রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৭ দক্ষিণ আফ্রিকার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৮ দক্ষিণ ইয়ামেনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৬৯ ডেনমার্কের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭০ ডোমিনিকান রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭১ নরওয়ের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭২ নাইজার রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৩ নাইজেরিয়ার ফেডারেশনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৪ নিকারাগুয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৫ নিউজিল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৬ নেপালের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৭ নেদারল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৮ নউরু রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৭৯ পাকিস্তানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?



- ৫৮০ পানামার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮১ প্যারাগুয়ের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮২ পেরুর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৩ পোর্তুগালের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৪ পোল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৫ ফিজির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৬ ফিনল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৭ ফ্রান্সের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৮ ফিলিপাইন্সের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৮৯ বর্জিভিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯০ বাংলাদেশের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯১ বারবাম্বোসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯২ বাহারিনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৩ বেলজিয়ামের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৪ ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৫ বোটস্বানার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৬ ব্রাজিলের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৭ ব্রুহাই-এর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৮ ব্রুন্ডির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৫৯৯ ব্রহ্মদেশের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০০ ভারতবর্ষের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০১ ভুটানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০২ উত্তর ভিয়েতনামের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৩ দক্ষিণ ভিয়েতনামের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৪ ভাটিকান সিটির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৫ ভেনিজুয়েলার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৬ মঙ্গোলিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৭ মরক্কোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৮ মনাকোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬০৯ মালয়েশিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১০ মালাগাসির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১১ মালাই-এর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১২ মালিবিপারবিলের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৩ মাটোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৪ মালডিভ রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?

- ৬১৫ মৌরিতানিয়া ইসলামিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৬ মারিট্রাসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৭ মেক্সিকোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৮ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬১৯ মিশরের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২০ যুগোস্লাভিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২১ রোডেশিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২২ রুম্যানিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৩ রাওন্ডার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৪ লাওসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৫ লিম্বিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৬ লাইব্রেরিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৭ লেবাননের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৮ লিচতেণ্ডেনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬২৯ লেসোথোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩০ শ্রীলঙ্কার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩১ লুজেমবার্গের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩২ মানমারিনোর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৩ সেনাগালের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৪ সিরালিয়নের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৫ সোমালিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৬ সিরিয়ার রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৭ সুইজারল্যান্ডের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৮ সুইডেনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৩৯ সুদানের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪০ সৌদি আরবের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪১ সিঙ্গাপুরের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪২ স্পেনের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৩ সোভিয়েত ইউনিয়নের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৪ সাইপ্রাসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৫ সেন্ট্রাল আফ্রিকান রিপাবলিকের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৬ হাঙ্গারীর রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৭ হাঙ্গারাসের রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?
- ৬৪৮ হাইটির রাজধানী কি, আয়তন ও লোকসংখ্যা কত ?

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| ৬৪৯ | আপার ভোল্টার রাজধানী কি, আয়তন ও লোক-সংখ্যা কত ? | ৬৫৭ | পৃথিবীতে ইহুদি ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? |
| ৬৫০ | পৃথিবীর খ্রীষ্টান ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? (রোমান ক্যাথলিক) ? | ৬৫৮ | পৃথিবীর কোথায় সবচেয়ে কম বৃষ্টিপাত হয় ? |
| ৬৫১ | পৃথিবীতে ইস্টার্ন চার্চের ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৫৯ | Adam's Bridge কি ও কোথায় ? |
| ৬৫২ | পৃথিবীতে প্রোটেষ্ট্যান্ট ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৬০ | পৃথিবীর সবচেয়ে ছোট নদী কোনটি ? |
| ৬৫৩ | পৃথিবীতে মুসলমান ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৬১ | পৃথিবীর সর্ববৃহৎ মোহনা কোনটি ? |
| ৬৫৪ | পৃথিবীতে হিন্দু ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৬২ | পৃথিবীর সবচেয়ে বড় বনভূমি কোনটি ? |
| ৬৫৫ | পৃথিবীতে বৌদ্ধ ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৬৩ | পৃথিবীর সর্বোচ্চ গিরিপথ কোনটি ? |
| ৬৫৬ | পৃথিবীতে কনফুসিও তাও ধর্মের লোকসংখ্যা কত ? | ৬৬৪ | পৃথিবীর স্থলপথে দীর্ঘ রেলপথ টানেল কোনটি ? |
| | | ৬৬৫ | পৃথিবীর জলের তলা দিয়ে দীর্ঘ রেলপথ টানেল কোনটি ? |
| | | ৬৬৬ | পৃথিবীর দীর্ঘ রোড টানেল কোনটি ? |

- ১ ভারতে সিন্ধু সভ্যতার বিস্তার কবে হয়েছিল ?
- ২ আর্যদের ভারতে আগমন কবে হয়েছিল ?
- ৩ ভারতে বৈদিক সভ্যতা কবে শুরুর হয়েছিল ?
- ৪ কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ৫ ভারতবর্ষে বুদ্ধদেব ও মহাবীরের ধর্মপ্রচার কখন প্রতিষ্ঠা হয় ?
- ৬ আলেকজান্ডার কবে ভারত আক্রমণ করেন ?
- ৭ ভারতে শক সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল ?
- ৮ পলাশীর যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ৯ ভারতে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের গোড়াপত্তন কবে হয়েছিল ?
- ১০ মহারাজ নলকুমারের ফাঁসি কবে হয়েছিল ?
- ১১ বঙ্গদেশে রাজস্বের চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত কবে হয়েছিল ?
- ১২ সতীদাহ প্রথার উচ্ছেদ কবে হয়েছিল ?
- ১৩ সিপাহী বিদ্রোহ কবে হয়েছিল ?
- ১৪ কবে রাণী ভিক্টোরিয়া ভারতের শাসনভার গ্রহণ করেছিলেন ?
- ১৫ সুভাষচন্দ্র বোস কবে ভারত ত্যাগ করেছিলেন ?
- ১৬ মহাত্মা গান্ধী কবে নিহত হন ?
- ১৭ উত্তর-পশ্চিম ভারতে কুখান রাজত্বের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল ?
- ১৮ দক্ষিণ-ভারতে চোল, চের ও পাণ্ডবদের রাজ্য স্থাপন কবে শুরুর হয় ?
- ১৯ বৌদ্ধ পরিব্রাজক ফা-হিয়েন কখন ভারত ভ্রমণ করেন ?
- ২০ কোন সময়ে সমুদ্রগুপ্ত রাজত্ব করেন ?
- ২১ প্রথম হুণ আক্রমণ কখন হয় ?
- ২২ গুপ্ত সাম্রাজ্যের পতন কখন হয় ?
- ২৩ নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় কখন স্থাপন হয় ?
- ২৪ গজনির সুলতান মাহমুদ কর্তৃক ভারতবর্ষ কবে আক্রমণ হয়েছিল ?
- ২৫ ভাস্কা-ডা-গামা কবে ভারতে এসেছিলেন ?
- ২৬ ভারতে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল ?
- ২৭ আকবরের রাজত্বকাল কখন ছিল ?
- ২৮ শাহজাহানের রাজত্বকাল কখন ছিল ?
- ২৯ তাজমহল কখন নির্মাণ হয়েছিল ?
- ৩০ আওরঙ্গজেবের রাজত্বকাল কখন ছিল ?
- ৩১ কলিকাতার পত্তন কবে হয়েছিল ?
- ৩২ নাদিরশাহ কবে ভারত আক্রমণ করেছিলেন ?
- ৩৩ ওয়ারেন হেস্টিংস কবে ভারতের গভর্ণর জেনারেল হন ?
- ৩৪ আসামের চা-বাগানের পত্তন কবে হয়েছিল ?
- ৩৫ প্রথম ভারতীয় কাপড় কল এবং পাটকল কোথায় স্থাপন হয় ?
- ৩৬ প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কবে শুরুর হয়েছিল ?
- ৩৭ ভারত শাসন আইন কবে পাশ হয়েছিল ?
- ৩৮ বঙ্গদেশ কবে ভারতবর্ষ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়েছিল ?
- ৩৯ সুভাষচন্দ্র বোস কর্তৃক আজাদ হিন্দ ফৌজ এবং আজাদ হিন্দ সরকার গঠন কবে হয়েছিল ?
- ৪০ নেতাজীর মৃত্যু সংবাদ কবে ঘোষিত হয় ?
- ৪১ ভারতীয় সংবিধানের নতুন আইন কবে প্রবর্তন হয়েছিল ?
- ৪২ স্বাধীন ভারতের প্রথম সাধারণ নির্বাচন কবে হয়েছিল ?
- ৪৩ পশ্চিমবঙ্গে জমিদারী প্রথার অবসান কবে হয়েছিল ?
- ৪৪ পাক-ভারত যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ৪৫ নকশাল বাড়ী আন্দোলন কবে শুরুর হয়েছিল ?
- ৪৬ ভারত-জাফকা সামরিক চুক্তি কবে হয়েছিল ?
- ৪৭ দার্শনিক সার্কটিসেন্স মৃত্যু কবে হয়েছিল ?
- ৪৮ দার্শনিক প্লেটোর মৃত্যু কবে হয়েছিল ?
- ৪৯ জুলিয়াস সীজার নিহত হন কবে ?
- ৫০ যীশুখ্রীষ্টের জন্ম কবে হয় ?
- ৫১ যীশুখ্রীষ্টের মৃত্যু কবে হয়েছিল ?
- ৫২ পম্পেয়ী শহর কবে ধ্বংস হয়েছিল ?
- ৫৩ কলম্বাস কবে আমেরিকা আবিষ্কার করেন ?

- ৫৪ শিবাজীর রাজ্যাভিষেক কবে হয়?
- ৫৫ জব চানক কলিকাতা, সূতানটী এবং গোবিন্দপুর গ্রাম কবে ক্রয় করেন?
- ৫৬ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা কবে ঘোষিত হয়?
- ৫৭ ফরাসী বিপ্লব কবে শুরু হয়?
- ৫৮ ওয়াটারলু যুদ্ধ কবে হয়েছিল?
- ৫৯ নেপোলিয়নের মৃত্যু কবে হয়েছিল?
- ৬০ প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কবে শেষ হয়েছিল?
- ৬১ চন্দ্রগুপ্তের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
- ৬২ কুতুব মিনার নির্মাণ কে করেছিলেন?
- ৬৩ শিল্প-বিপ্লব কবে হয়েছিল?
- ৬৪ মুঘল রাজত্বের শেষ সম্রাট কে ছিলেন?
- ৬৫ কামাল আতাতুর্ক কে?
- ৬৬ ওয়াটারলু শব্দটির অর্থ কি?
- ৬৭ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কিং কং নিহত হন?
- ৬৮ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ কবে শুরু হয়েছিল?
- ৬৯ কোন রোমান সম্রাট খৃস্টান ধর্ম গ্রহণ করেন?
- ৭০ আগ্রা ফোর্ট কে নির্মাণ করেন?
- ৭১ চৌরচৌরার ঘটনা কি?
- ৭২ অ্যাটম বোমা সর্বপ্রথম কবে এবং কোথায় নিক্ষেপ হয়েছিল?
- ৭৩ ক্রিপস্ মিশন কি?
- ৭৪ প্রাচীন গ্রীসের অসাধারণ বাগমুী হিসাবে কে খ্যাতি লাভ করেন?
- ৭৫ ক্লাইভের মৃত্যু কিভাবে হয়েছিল?
- ৭৬ জাহাঙ্গীরের পুরো নাম কি?
- ৭৭ আগ্রা ফোর্ট কবে নির্মাণ হয়েছিল?
- ৭৮ ভারতের শেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
- ৭৯ প্রথম কোন দেশ কাগজের মুদ্রা আবিষ্কার করেছিলেন?
- ৮০ চৌকস খানের আসল নামটি কি?
- ৮১ পৃথিবীর ইতিহাসে দীর্ঘতম যুদ্ধ কোনটি?
- ৮২ শেষ রোমান সম্রাট কে ছিলেন?
- ৮৩ কবে সুলেজ খাল উন্মুক্ত করে দেওয়া হয়?
- ৮৪ বাংলাদেশ থেকে বার্মাকে কবে বিচ্ছিন্ন করে দেওয়া হয়?
- ৮৫ ইউরোপীয়ানরা দক্ষিণ আফ্রিকার কোথায় এবং কখন প্রথম বসতি স্থাপন করেন?
- ৮৬ 'লালকেল্লা' কে নির্মাণ করেন?
- ৮৭ ক্রুশেডকে ধর্মযুদ্ধ বলা হয় কেন?
- ৮৮ ভারতের ইতিহাসে ১৯৪২ সালের ১ই আগস্ট কেন বিখ্যাত হয়ে আছে?
- ৮৯ কসাক কাদের বলা হয়?
- ৯০ আলেকজান্ডার ভারতবর্ষে কি নামে পরিচিত ছিলেন?
- ৯১ আগে পাটনার কি নাম ছিল?
- ৯২ গুপ্ত যুগকে ভারতের ইতিহাসে স্বর্ণযুগ বলা হয় কেন?
- ৯৩ স্পার্টা ও এথেন্সের সঙ্গে কতদিন ধরে যুদ্ধ চলেছিল?
- ৯৪ শতবর্ষব্যাপী যুদ্ধ কি?
- ৯৫ দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত কি নামে পরিচিত ছিলেন?
- ৯৬ পাকিস্তানের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
- ৯৭ ১৮৫৭ সাল কি জন্যে বিখ্যাত?
- ৯৮ পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা কে?
- ৯৯ রাজস্থানের বিজয়শ্রুতি কোথায়?
- ১০০ নালন্দা কোথায় এবং কি জন্যে বিখ্যাত?
- ১০১ কোন ইংরেজ মিশনারিকে ভারতীয়রা 'দীনবন্ধু' আখ্যা দিয়েছিলেন?
- ১০২ কোন নারীবোম্বাকে কোন দেশের লোক ডাইনি বলে পুড়িয়েছিলেন?
- ১০৩ ব্রিটিশ রাশিয়ার প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
- ১০৪ কোন সালে পান্ডুরী ভারতের মধ্যে অস্তিত্ব হয়?
- ১০৫ বরবদুর মন্দির কোথায়?
- ১০৬ সাঁচীর স্তূপ কে নির্মাণ করেন?

- ১০৭ বঙ্গারের যুদ্ধ কি ?
- ১০৮ 'ম্যারাথন' শব্দটি ইতিহাসে কেন স্থান পেয়েছে ?
- ১০৯ কবে ভারতের রাজধানী কলিকাতা থেকে দিল্লীতে স্থানান্তরিত হয় ?
- ১১০ স্পার্টা কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ১১১ স্পার্টাকাস কে ?
- ১১২ পৃথিবীতে কোন দেশ সব থেকে গরীব ?
- ১১৩ বালিনের পতন কবে হয়েছিল ?
- ১১৪ রুশ বিপ্লবের সময় লাল ফৌজকে কে সামরিক কাফদায় সুসংগঠিত করেন ?
- ১১৫ রুশ দেশের রাজধানীকে কি নামে অভিহিত করা হোত ?
- ১১৬ ইথিয়োপিয়ার রাজধানীর কি নাম ছিল ?
- ১১৭ গৌতম বুদ্ধ কোন শতাব্দীতে আবির্ভূত হন ?
- ১১৮ গৌতম বুদ্ধ কোথায় জন্মগ্রহণ করেন ?
- ১১৯ লেনিনের মৃতদেহ কোথায় শায়িত আছে ?
- ১২০ ইংউন্ডে ইতিহাসে কে ব্র্যাক্সপ্রিন্স নামে পরিচিত ছিলেন ?
- ১২১ কোন আমেরিকার মনুষ্য নিগ্রোদের দাসত্ব থেকে মুক্তির, মুক্তিপত্র ঘোষণা করেন ?
- ১২২ ময়ূর সিংহাসন কোথায় আছে ?
- ১২৩ ফতেপুর সিক্রী কে নির্মাণ করেন ?
- ১২৪ অ্যালান অকটোভিয়ান হিউম-এর নাম কি কারণে উল্লেখযোগ্য ?
- ১২৫ আওরঙ্গজেব কত বছর রাজত্ব করেছিলেন ?
- ১২৬ কবে প্রথম এলিজাবেথ ইংলন্ডের রানী হয়েছিলেন ?
- ১২৭ জার্মানির মদ্রার নাম কি ?
- ১২৮ পৃথিবীর কোন দেশে সর্বোচ্চ হারে কর ধার্য করা হয় ?
- ১২৯ পার্লামেন্টকে নেপালীরা কি বলেন ?
- ১৩০ কুয়েৎ-এর মদ্রার একক কি ?
- ১৩১ কোন দেশের মদ্রা মার্ককা ও পেনিসিস ?
- ১৩২ ইস্রায়েলের পার্লামেন্টের নাম কি ?
- ১৩৩ মিশ্র অর্থনীতির উদ্দেশ্য কি ?
- ১৩৪ হায়ার পারচেজ কি ?
- ১৩৫ জাতীয় ঋণ কি ?
- ১৩৬ আয়কর কি ?
- ১৩৭ হোয়াইট পেপার কি ?
- ১৩৮ ভারতের কোন ব্যাংককে বলা হয় বিভিন্ন ব্যাংকের ব্যাংক ?
- ১৩৯ ভারতীয় সংবিধানে রাষ্ট্রপতির নির্বাচক মণ্ডলী কারা ?
- ১৪০ ই. এফ. টি. এ. বলতে কি বোঝায় ?
- ১৪১ বৃটিশ কমনওয়েলথ অব নেশনস কি ?
- ১৪২ ক্রেমলিন কি ?
- ১৪৩ রিসার্ভ ব্যাংকের প্রধানকে কি বলা হয় ?
- ১৪৪ টোডরমল কে ?
- ১৪৫ লোকসভার সদস্য হতে গেলে কত বয়স হওয়া চাই ?
- ১৪৬ সন্দ্বাসবাদ কি ?
- ১৪৭ সবচেয়ে প্রাচীন আইনসভা পৃথিবীর কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয় ?
- ১৪৮ আন্তর্জাতিক আইন বলতে কি বোঝায় ?
- ১৪৯ রাজনৈতিক দল বলতে কি বোঝায় ?
- ১৫০ প্রথম মহাবুদ্ধের সমগ্র হিটলারের সামরিক মর্যাদা কি ছিল ?
- ১৫১ কার্খেন নগরী নির্মাণ কবে হয়েছিল ?
- ১৫২ গ্রীক মহাকাবি হোমারের জন্ম কবে ?
- ১৫৩ রোম নগরী স্থাপন কবে হয়েছিল ?
- ১৫৪ আলেকজান্ডারের জন্ম কবে ?
- ১৫৫ চীনের প্রাচীর নির্মাণ কবে শুরুর হয়েছিল ?
- ১৫৬ যীশুখ্রীষ্টের জন্ম কবে ?
- ১৫৭ যীশুখ্রীষ্টের মৃত্যু কবে ?
- ১৫৮ চীনে প্রথম কবে বৌদ্ধধর্ম প্রচার শুরুর হয় ?
- ১৫৯ নেপোলিয়নের জন্ম কবে ?

- ১৬০ নেপোলিয়ন কবে সম্রাট হয়েছিলেন ?
- ১৬১ নেপোলিয়নের মৃত্যু কবে ?
- ১৬২ জীব-ভ্রগৎ সম্পর্কে ডারউইনের যুগান্তকারী মতবাদ কবে প্রকাশ পায় ?
- ১৬৩ কম্যুনিজম বা সাম্যবাদের জনক দার্শনিক কাল মার্কসের জন্ম ও মৃত্যু কবে ?
- ১৬৪ আফ্রিকায় বৃষ্ণের যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ১৬৫ রুশ-জাপানের যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ১৬৬ চীনে বিপ্লব ও সাধারণতন্ত্রের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল ?
- ১৬৭ রুশ বিপ্লবের মহান নেতা লেনিন কর্তৃক রাশিয়ায় কবে সমাজতান্ত্রিক শাসন প্রবর্তন হয়েছিল ?
- ১৬৮ লেনিনের মৃত্যু কবে হয়েছিল ?
- ১৬৯ ইটালীতে মুসোলিনির ফ্যাসিস্ট শাসন প্রবর্তন কবে হয়েছিল ?
- ১৭০ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ কবে আরম্ভ হয়েছিল ?
- ১৭১ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ কবে শেষ হয়েছিল ?
- ১৭২ রাষ্ট্র সংঘে প্রতিষ্ঠা কবে ?
- ১৭৩ ইসরায়েল নামক নতুন ইহুদী রাষ্ট্রের জন্ম কবে ?
- ১৭৪ চীনের মহান নেতা মাও-সে-তুং কবে শাসন ভার দখলে নেন ?
- ১৭৫ মহান নেতা স্টালিনের মৃত্যু কবে ?
- ১৭৬ হো-চি-মিন কবে উত্তর ভিয়েতনামের প্রেসিডেন্ট হন ?
- ১৭৭ সুয়েজ খাল কবে জাতীয়করণ হয় ?
- ১৭৮ প্রেসিডেন্ট কেনেডি কবে নিহত হন ?
- ১৭৯ পাক-ভারত সিমলা চুক্তি কবে হয়েছিল ?
- ১৮০ শেখ মুজিবুর রহমান কবে মারা যান ?
- ১৮১ মাও-সে-তুং-এর মৃত্যু কবে ?
- ১৮২ প্রেসিডেন্ট ভুটোর ফার্সি কবে হয় ?
- ১৮৩ আব্রাহাম লিংকন কবে মারা যান ?
- ১৮৪ হিটলার কবে অষ্ট্রিয়া অধিকার করেছিল ?
- ১৮৫ ব্রাক্সমাঞ্জের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ১৮৬ কোন বছরে ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী ভেঙে যায় এবং সনদ লাভ করে ?
- ১৮৭ কলকাতা শহরের পত্তন কবে হয়েছিল ?
- ১৮৮ সম্মিলিত আরব প্রজাতন্ত্রের প্রতিষ্ঠা কবে হয়েছিল ?
- ১৮৯ আলেকজান্ডার ভারতবর্ষ আক্রমণ কবে করেছিলেন ?
- ১৯০ সম্রাট জাহাঙ্গীরের রাজদরবারে ইংল্যান্ডের দূত হিসাবে কে এসেছিলেন ?
- ১৯১ চট্টগ্রাম অস্ত্রাগার লুণ্ঠনের নায়ক কে ছিলেন ?
- ১৯২ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ভারতে কবে শুরু হয় ?
- ১৯৩ ২০০ বছরের উপর শাসন ভার কুক্ষিগত করে রেখেছিলেন ফ্রান্সের কোন পরিবার ?
- ১৯৪ স্বাধীন ভারতের প্রথম কমান্ডার ইন-চিফ কে ছিলেন ?
- ১৯৫ ছিয়ান্তরের মন্ডল কি ?
- ১৯৬ অম্বরাজ্য কবে সৃষ্টি হয়েছিল ?
- ১৯৭ প্রেসিডেন্ট নাসেরের পর কে মিশরের শাসনভার গ্রহণ করেছিলেন ?
- ১৯৮ দক্ষিণ আমেরিকার কোন প্রজাতান্ত্রিক দেশ ভেনিসের নামে নামকরণ হয়েছে ?
- ১৯৯ আমেরিকা কোন দেশের কাছ থেকে ভার্জিল দ্বীপ কিনেছিল ?
- ২০০ স্প্যানিশ আর্মাদো কি ?
- ২০১ উইলবার ফোর্স কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?
- ২০২ দুই গোলাপের যুদ্ধ কি ?
- ২০৩ ক্রিমিয়ার যুদ্ধে কোন কোন দেশ যোগ দিয়েছিল ?
- ২০৪ হিটলারের বৈদেশিক মন্ত্রী কে ছিলেন ?
- ২০৫ মহারাজ অশোক কখন ধর্মের বাণী ঘোষণা করেন ?
- ২০৬ প্রথম মহাযুদ্ধের পেছনে কতগুলি ঘটনা ঘটেছিল ?
- ২০৭ কোন দেশকে এক সময় বলা হত অ্যালাবিরান ?
- ২০৮ বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন কি কারণে হয়েছিল ?

- ২০৯ নীলবিদ্রোহ কি ?
- ২১০ টিউটরের পারিবারের প্রথম রাজা কে ?
- ২১১ তেইপিং কোথায় এবং সেখানে কি ঘটনা ঘটেছিল ?
- ২১২ আফিং যুদ্ধ কি ?
- ২১৩ যুদ্ধের যুদ্ধ কি ?
- ২১৪ স্ট্যালিন গ্রাডের যুদ্ধ কি ?
- ২১৫ 'গেটওয়ে অব ইণ্ডিয়া' কি ? কার সম্মান রক্ষার্থে এবং কবে নির্মিত হয়েছিল ?
- ২১৬ মহারাণা প্রতাপের বিখ্যাত অশ্বটির নাম কি ছিল ?
- ২১৭ তীতিয়া তোপী কে ছিলেন ?
- ২১৮ ম্যাজেনি কে ছিলেন ?
- ২১৯ বিসমাক' কে ছিলেন ?
- ২২০ বাপ্তিস্ট কি জন্য বিখ্যাত হয়ে আছে ?
- ২২১ বিক্রমাদিত্যের সভার নবরত্নের নাম কি ?
- ২২২ আকবরের সভার নবরত্নের নাম কি ?
- ২২৩ সম্রাট কণিকের সভায় তিনজন পণ্ডিত রত্নের নাম কি ?
- ২২৪ বাংলার বারভুইয়া কারা ?
- ২২৫ মাহেঞ্জোদাড়ো ও হরপ্পা কি জন্য প্রসিদ্ধ ?
- ২২৬ কুষাণ বংশ কি ?
- ২২৭ কোন সম্রাট ভারতে তামার নোট চালাবার চেষ্টা করেন ?
- ২২৮ পুরীর জগন্নাথ দেবের মন্দিরের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ২২৯ তুতান-খামেন কে ?
- ২৩০ বুদ্ধদেবের জন্মস্থান কোথায় ?
- ২৩১ ক্লিওপেট্রা কে ?
- ২৩২ স্পেনীয় আর্মাদা কি ?
- ২৩৩ নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যক্ষ কে ছিলেন ?
- ২৩৪ বিক্রমশীলার অধ্যক্ষ কে ছিলেন ?
- ২৩৫ চন্দ্রশোক কার নাম ?
- ২৩৬ কাইজার কি ?
- ২৩৭ ইতিকা কি ?
- ২৩৮ ইংরেজদের কোন রাজা ইংরেজী বলতে পারতেন না ?
- ২৩৯ রোম সাম্রাজ্য কবে নিলামে বিক্রী হয় ?
- ২৪০ ম্যাগসাইসাই কি ?
- ২৪১ আজাদ হিন্দ ফৌজ কি ?
- ২৪২ অক্টোবরলোনি মনুমেন্ট কেন স্থাপিত হয় ?
- ২৪৩ ফরাসী বিপ্লবের মূলমন্ত্র কি ছিল ?
- ২৪৪ সিপাহী বিদ্রোহ কবে এবং কোথায় শুরু হয় ?
- ২৪৫ ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি কি ?
- ২৪৬ বিশ্বসারের রাজধানী কোথায় ছিল ?
- ২৪৭ গ্যারিবল্ডি কে ছিলেন ?
- ২৪৮ মহম্মদ কত সালে জন্মগ্রহণ করেন ?
- ২৪৯ তৈমুরলঙ কবে দিল্লী লুণ্ঠ করেন ?
- ২৫০ থার্মোপিলির যুদ্ধ কবে হয়েছিল ?
- ২৫১ খিলাফৎ আন্দোলন কি ?
- ২৫২ শেষ চার্টার অ্যাক্ট কোন সালে হয়েছিল ?
- ২৫৩ ধীনতামূলক মিত্রতা কি ?
- ২৫৪ মহাজনপদ কি ?
- ২৫৫ পাজাব কেশরী কাকে বলা হতো ?
- ২৫৬ হাইড পার্ক কোথায় ?
- ২৫৭ সম্রাট আকবরের গৃহশিক্ষক ও অভিভাবক কে ছিলেন ?
- ২৫৮ তাজোর কোথায় ও কি জন্য বিখ্যাত ?
- ২৫৯ ইংল্যান্ডের গৌরবময় বিপ্লব কি ?
- ২৬০ চালুক্য রাজ্য প্রতিষ্ঠা কে করেন ?
- ২৬১ চৈতন্যদেব কবে জন্মগ্রহণ করেন ?
- ২৬২ রোমান সাম্রাজ্যের পতন ঘটে কবে ?
- ২৬৩ রাশিয়ায় 'তিনশ' বছরের বেশী রাজত্ব করেছিল কোন পরিবার ?
- ২৬৪ আইভ্যান দি টেরিবল কে ?
- ২৬৫ নাদির শাহ কবে ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন ?
- ২৬৬ কোন সালে বার্মা স্বাধীনতা অর্জন করে ?
- ২৬৭ অশোক কবে কলিঙ্গ অভিযান করেন ?

২৬৮	সিংহল কবে শ্রীলঙ্কা হিসাবে পরিচিত হলো ?	২৯৭	গ্রাম পঞ্চায়েৎ কি ?
২৬৯	মালয়েশিয়ার জন্ম কবে ?	২৯৮	কোন চীনা নেতা 'নয়া গণতন্ত্র' পুস্তক রচনা করেন ?
২৭০	পেলোপনেন্সিয়ান যুদ্ধ শুরুর কবে হয় এবং কোন দেশে প্রথম আক্রমণ শুরুর হয় ?	২৯৯	জাপানের পার্লামেন্টকে কি বলা হয় ?
২৭১	বার্টার পদ্ধতি কি ?	৩০০	ক্যাবিনেটকে সোভিয়েট যুদ্ধরাষ্ট্রে কি বলে ?
২৭২	ভূমি রাজস্ব কি ?	৩০১	কয় ও মাসুলে তফাৎ কি ?
২৭৩	মুদ্রাস্ফীতি কি ?	৩০২	অর্থশাস্ত্র কার রচনা ?
২৭৪	ঔপনিবেশিক দেশ কাকে বলে ?	৩০৩	হ্যাংকিং কপাস কি ?
২৭৫	পার্লামেন্ট শব্দটি কি অর্থ থেকে এসেছে ?	৩০৪	সাম্রাজ্যবাদ কি ?
২৭৬	পুঁজিবাদ কি ?	৩০৫	আমলাতন্ত্র কি ?
২৭৭	গ্রীণ-উইচ গ্রাম কোথায় ?	৩০৬	ফিক্স কলম কি ?
২৭৮	হারকিউলিসের স্তম্ভ কোথায় অবস্থিত ?	৩০৭	কালোবাজার কাকে বলে ?
২৭৯	ভারতের কোন রাজ্যে চারমিনার স্তম্ভ রয়েছে ?	৩০৮	'কু' কাকে বলে ?
২৮০	বল্লভ নন্দান জাতি ইংল্যান্ড অধিকার করে ?	৩০৯	বাজেট কি ?
২৮১	সোমনাথের মন্দির লুণ্ঠন ও ক্ষতি কে করেন ?	৩১০	কালো টাকা কি ?
২৮২	পৃথিবীর কোন কোন দেশ সামরিক শক্তিতে অগ্রগণ্য ?	৩১১	ভারতের সর্বপ্রথম মহিলা গভর্নর কে ?
২৮৩	স্ট্যাচু অব লিবার্টি কোথায় ?	৩১২	রেফারেন্স ডাম কি ?
২৮৪	কোথায় সর্বপ্রথম পার্লামেন্টীয় গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?	৩১৩	শ্রমবিভাজন বলতে কি বোঝায় ?
২৮৫	সামন্ততন্ত্র কি ?	৩১৪	কুটির শিল্প কি ?
২৮৬	কোরিয়ার যুদ্ধ কি ?	৩১৫	কারখানা বলতে কি বোঝায় ?
২৮৭	পিটের 'ইন্ডিয়া বিল' কি ?	৩১৬	সবুজ বিপ্লব কি ?
২৮৮	ভার্সাই চুক্তি কি ?	৩১৭	ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্র বলতে কি বোঝায় ?
২৮৯	চট্টগ্রাম অস্ত্রাগার লুণ্ঠনের কে নারক ছিলেন ?	৩১৮	ভারতবর্ষে মুদ্রা এবং পোস্টেজ স্ট্যাম্প কোথায় ছাপা হয় ?
২৯০	ভারতবর্ষে প্রেস সেন্সারশিপ কবে বলবৎ হয় ?	৩১৯	বট্টেনে ছায়া প্রধানমন্ত্রী কাকে বলা হয় ?
২৯১	ভারতের লোকসভার প্রথম অধ্যক্ষ কে ছিলেন ?	৩২০	চাক্যাদুরী কি ?
২৯২	হিটলার যে রাজনৈতিক পার্টি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তার নাম কি ?	৩২১	জি. এন. পি বলতে কি বোঝায় ?
২৯৩	আই. এম. এফ. কি ?	৩২২	পশ্চিম জার্মানীর আইন সভার নাম কি ?
২৯৪	বৈদেশিক নীতি কি ?	৩২৩	'দি রিপাবলিক' পুস্তকখানি কার রচনা ?
২৯৫	ভারতের প্রথম মহিলা রাষ্ট্রদূত কে ?	৩২৪	কোথায় আন্তর্জাতিক বিচার-বিভাগ রয়েছে ?
২৯৬	হুইগ ও টোরী দল কোথায় ছিল ?	৩২৫	স্বরাজ্য দল কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
		৩২৬	স্বাধীনলোপ নীতি কি ?

- ৩২৭ অনদুশীলন সমিতি কি ?
- ৩২৮ দ্বৈত শাসন কি ?
- ৩২৯ মিশ্র অর্থনীতি কি ?
- ৩৩০ এশিয়াটিক সোসাইটি কি ?
- ৩৩১ এশিয়াটিক সোসাইটি কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- ৩৩২ আর্কেডিয়া কি ?
- ৩৩৩ ইহুদী কাদের বলে ?
- ৩৩৪ মিশরের পিরামিড কি ?
- ৩৩৫ কোনারক কোথায় ?
- ৩৩৬ পানিপথে কটি যুদ্ধ হয়েছিল ?
- ৩৩৭ সম্রাট অশোকের গুরুদেবের নাম কি ?
- ৩৩৮ শিবাজীর গুরুদেবের নাম কি ?
- ৩৩৯ ঝটিকা বাহিনী কি ?
- ৩৪০ শিবাজীর পতাকার নাম কি ?
- ৩৪১ ইংল্যান্ডের কোন রাজার শিরশ্ছেদ হয় ?
- ৩৪২ লর্ড ব্যাডেন পাওয়েল কে ?
- ৩৪৩ বর্তমান বৃহত্তম কলকাতা নগরীর প্রতিষ্ঠা কবে হয় ?
- ৩৪৪ রাণা প্রতাপ চিরস্মরণীয় কেন ?
- ৩৪৫ জাহানকোষা কি ?
- ৩৪৬ কোন কোন মনীষীর প্রচেষ্টায় ক্রীতদাস প্রথার উচ্ছেদ হয়েছে ?
- ৩৪৭ সতীদাহ প্রথা আইনতঃ কবে নিষিদ্ধ হয় ?
- ৩৪৮ লিচ্ছবি কি ?
- ৩৪৯ দিল্লীর কোন সম্রাট লেখাপড়া জানতেন না ?
- ৩৫০ শক কি ?
- ৩৫১ হোলকার কি ?
- ৩৫২ হীনযান কি ?
- ৩৫৩ হলদিঘাটের যুদ্ধ কবে হয় ?
- ৩৫৪ শূঙ্গ বংশ কি ?
- ৩৫৫ শিশুনাগ বংশ কি ?
- ৩৫৬ শতবর্ষের যুদ্ধ কি ?
- ৩৫৭ রাউলাট অ্যাক্ট কি ?

- ৩৫৮ কলিঙ্গ যুদ্ধ কবে হয় ?
- ৩৫৯ কুওমিণ্টাং কি ?
- ৩৬০ ক্রুসেড কি ?
- ৩৬১ ঠগী কি ?
- ৩৬২ কলিকাতার রাজভবন কবে নির্মিত হয় ?
- ৩৬৩ কলিকাতার বিশ্ববিদ্যালয় কবে স্থাপিত হয় ?
- ৩৬৪ কোন বাঙ্গালী প্রথম বিদেশীয় রাজ্যের সেনাপতি হন ?
- ৩৬৫ বাংলা ভাষায় সর্বপ্রথম সংবাদপত্র কি ?
- ৩৬৬ U. N. O. বা রাষ্ট্রসংঘ বলতে কি বোঝায় ?
- ৩৬৭ রাষ্ট্রসংঘের সভ্যসংখ্যা কত ?
- ৩৬৮ রাষ্ট্রসংঘের বিভাগগুলি কি কি ?
- ৩৬৯ নিরাপত্তা পরিষদের কাজ কি এবং সভ্যসংখ্যা কত ?
- ৩৭০ কবে স্বাধীন বাংলাদেশে সরকারের অভ্যুদয় ঘটে ?
- ৩৭১ ক্লিয়ারিং হাউস কাকে বলে ?
- ৩৭২ কাসটম ডিউটি ও একসাইজ ডিউটি কাকে বলে ?
- ৩৭৩ স্টেট ডিউটি কি ?
- ৩৭৪ পৃথিবীর ধনীতম দেশ কোনটি ?
- ৩৭৫ পলিটবুরো কি ?
- ৩৭৬ সম্পদ বর কাকে বলে ?
- ৩৭৭ সাম্যবাদের মূলনীতিগুলি প্রথম কে ঘোষণা করেন ?
- ৩৭৮ আমেরিকার পার্লামেন্টকে কি বলে ?
- ৩৭৯ ভারতবর্ষে প্রথম সূতাকল চালু কবে হয়েছিল ?
- ৩৮০ উদারনীতিবাদ কি ?
- ৩৮১ সাইমন কমিশন কি ?
- ৩৮২ কমিউনিষ্ট লীগ কি এবং কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
- ৩৮৩ নাজীবাদ কি ?
- ৩৮৪ বিশ্বব্যাংক কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
- ৩৮৫ ট্যারিফ বোর্ড কি ?
- ৩৮৬ পরিকল্পিত অর্থনীতি কি ?
- ৩৮৭ ওয়াশেল প্ল্যান কি ?
- ৩৮৮ মাস্টেট ব্যাটেন প্ল্যান কি ?

- ৩৮৯ গিলোটিন কি ?
- ৩৯০ জুনতা কি ?
- ৩৯১ ডিকটেক্টর অব দি প্রলেটারিয়েট কি ?
- ৩৯২ তাসখন্দ চুক্তি কি ?
- ৩৯৩ ঠাণ্ডা যুদ্ধ কি ?
- ৩৯৪ ঘানা কবে স্বাধীনতা লাভ করে ?
- ৩৯৫ বন্ধ কি ?
- ৩৯৬ ভারতের লোকসভার মেয়াদ কত দিনের ?
- ৩৯৭ গানবোট ডিপ্লোম্যাটিস কি ?
- ৩৯৮ সংসদীয় রাজতন্ত্র বলতে কি বোঝায় ?
- ৩৯৯ অর্ডিন্যান্স কি ?
- ৪০০ একচেটিয়া কারবার কি ?
- ৪০১ কাটেল কি ?
- ৪০২ ইকুইটি শেয়ার কি ?
- ৪০৩ আইফেল টাওয়ার কি ?
- ৪০৪ স্যালারি কি ?
- ৪০৫ চৌরঙ্গী রোড কোন সম্যাসীর নামের সঙ্গে জড়িত ?
- ৪০৬ গেরিলা কাম কলে ?
- ৪০৭ মুক্তিফৌজ কি ?
- ৪০৮ মামি কি ?
- ৪০৯ আমেরিকা কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১০ রাশিয়া কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১১ ব্রিটেন কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১২ চীন কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১৩ ফ্রান্স কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১৪ ভারত কবে পরমাণু বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৪১৫ বিশ্বের কোন কোন দেশ মহাকাশে উপগ্রহ পাঠিয়েছে ?
- ৪১৬ পৃথিবীর কোন দেশে ভোট বাধ্যতামূলক ?
- ৪১৭ পৃথিবীর কোন কোন দেশে রাজনৈতিক দল নেই ?
- ৪১৮ পৃথিবীর কোন দেশে একটিমাত্র রাজনৈতিক দল আছে ?

- ৪১৯ পৃথিবীতে আজ পর্যন্ত কোন কোন মহিলা প্রধান-মন্ত্রী হয়েছেন ?
- ৪২০ পৃথিবীতে আজ পর্যন্ত একজন মহিলাই প্রেসিডেন্ট হয়েছেন—তার নাম কি ?
- ৪২১ পৃথিবীর প্রাচীনতম নগরী কি, কি ?
- ৪২২ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ভাষাবিদ কে ?
- ৪২৩ পৃথিবীর প্রাচীনতম ভাষা কি কি ?
- ৪২৪ কোন দেশের মানুষ সবচেয়ে ক্ষুদ্রাকৃতি ?
- ৪২৫ কালীঘাটের কালীমন্দিরের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৪২৬ বোটানিক্যাল গার্ডেনের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৪২৭ কলকাতার ইডেন গার্ডেনের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৪২৮ ভারতের কমিউনিস্ট পার্টির প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৪২৯ সুপ্রীম কোর্টের প্রথম ভারতীয় বিচারপতি কে ছিলেন ?
- ৪৩০ কলকাতার পাতাল রেল কবে চালু হয়েছে ?
- ৪৩১ কলকাতার পাতাল রেল ছাড়া পৃথিবীর আর কটি দেশে পাতাল রেল আছে ?
- ৪৩২ কলকাতার পাতাল রেলের ভিত্তিপ্তর কবে স্থাপিত হয়েছিল ?
- ৪৩৩ বিশ্বের কোন শহর প্রথম পাতাল রেল চালু হয়েছে ?
- ৪৩৪ আলিপুর চিড়িয়াখানার দ্বাং উদ্‌ঘাটন কে করে-ছিলেন ?
- ৪৩৫ ফোর্ট উইলিয়াম কবে স্থাপিত হয় ?
- ৪৩৬ কলিকাতা কতদিন ভারতবর্ষের রাজধানী ছিল ?
- ৪৩৭ পৃথিবীর প্রাচীনতম মানুষের কঙ্কাল কোথায় পাওয়া গেছে ?
- ৪৩৮ চীনে প্রথম সাম্রাজ্য স্থাপন করেন কে ?
- ৪৩৯ চীনদেশের নাম কোথা থেকে হলো ?
- ৪৪০ ব্যাবিলনের ঝুলন্ত উদ্যান কে নির্মাণ করেন ?
- ৪৪১ “বুর্জোয়া” কথাটি কোন শব্দ থেকে এসেছে ?
- ৪৪২ গ্রীসের ইতিহাসের নজর কাকে বলে ?

- ৪৪০ পাশাঁদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ৪৪৪ সর্বপ্রথম কোন ইংরেজ ভারতে আসেন ?
- ৪৪৫ শেষ মঘল বাদশাহ কে ?
- ৪৪৬ সিরাজউদৌল্লাহর পিতার নাম কি ?
- ৪৪৭ বাংলার শেষ নবাব কে ?
- ৪৪৮ ভারতে কোন সম্রাট তামার নোট প্রচলন করেন ?
- ৪৪৯ কোন যুদ্ধে ভারতে দশমিক পদ্ধতি ও শূন্যচিহ্ন আবিষ্কৃত হয় ?
- ৪৫০ গুপ্তবংশের শেষ সম্রাট কে ?
- ৪৫১ কোন ভারতীয় বিপ্লবী পরবর্তীকালে আধ্যাত্মিক চিন্তার জন্যে জগৎ বিখ্যাত হয়েছিলেন ?
- ৪৫২ চীনের নতুন সংবিধান ঘোষণা কোন সালে হয়েছিল ?
- ৪৫৩ রাণী ভিক্টোরিয়া কবে ভারতবর্ষের শাসনভার গ্রহণ করেন ?
- ৪৫৪ ইউ. এস. এস. আর নাম কবে থেকে হয়েছে ?
- ৪৫৫ আমেরিকার স্বাধীনতা যুদ্ধ সংগঠিত কবে হয়েছিল ?
- ৪৫৬ সামরিক ইতিহাসে সবচাইতে বড় আক্রমণ কোথায় হয়েছিল ?
- ৪৫৭ জার্মানিতে হিটলারের যে পদলিখ বাহিনী গোপনে কাজ করত, তার নাম কি ?
- ৪৫৮ পঞ্চদশ শতাব্দীতে নৌশক্তিতে ইউরোপের কোন দেশ সব থেকে ক্ষমতাশালী ছিল ?
- ৪৫৯ কোন বিদেশী ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের সভাপতির পদ পেয়েছিলেন ?
- ৪৬০ গজনির মহম্মদ কতবার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেছিলেন ?
- ৪৬১ “ইংরেজ দোকানদারের জাত” এই মন্তব্য কে করেছিলেন ?
- ৪৬২ স্বেচ্ছায় এবং সর্পদংশনে মিশরের কোন রাণী মারা গিয়েছিলেন ?
- ৪৬৩ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় বৃটেনের ক’জন প্রধানমন্ত্রী ছিলেন ?
- ৪৬৪ বেনিতো মুসোলিনি কি উপাধি নিয়েছিলেন ?
- ৪৬৫ জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাকাণ্ডে কতজন প্রাণ হারান এবং কোথায় সংঘর্ষ হয় ?
- ৪৬৬ ভারত ছাড়া আর অন্য কোন দেশ ১৫ই আগস্ট স্বাধীনতা দিবস উদযাপন করে ?
- ৪৬৭ ম্যাগনা কার্টা কবে স্বাক্ষরিত হয় ?
- ৪৬৮ প্যারিস চুক্তি অনুযায়ী ১৮৫৬ সালে কোন যুদ্ধ শেষ হয়েছিল ?
- ৪৬৯ কোন আন্তর্জাতিক সংস্থার জন্ম হয় ১৮৬৪ সালের জেনেভার আন্তর্জাতিক সম্মেলনের পর ?
- ৪৭০ ভারতবর্ষে যদি কেউ আইন সভার সদস্য না হয়েও মন্ত্রী পদ পান, তাহলে তাঁর মেয়াদকাল কতদিনের ?
- ৪৭১ বামপন্থী এবং দক্ষিণপন্থী কাকে বলে ?
- ৪৭২ ভিসা কি ?
- ৪৭৩ ডেনমার্ক কোন ধরনের সরকার আছে ?
- ৪৭৪ হট লাইন বলতে কি বোঝায় ?
- ৪৭৫ কেপ ভার্ভে এবং গাও টোমে কোন সালে স্বাধীনতা লাভ করে ?
- ৪৭৬ প্রথম বারুদ আবিষ্কার কে করেন ?
- ৪৭৭ ভারতবর্ষে প্রথম কামান ব্যবহার কে করেন ?
- ৪৭৮ বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ?
- ৪৭৯ ভারতের প্রথম বৈদেশিক আক্রমণকারী কে ?
- ৪৮০ ভারতের প্রথম মুসলমান আক্রমণকারী কে ?
- ৪৮১ কাল মার্কস কে ?
- ৪৮২ লেনিন কে ছিলেন ?
- ৪৮৩ রুশো কে ছিলেন ?
- ৪৮৪ শূভকর কে ছিলেন ?
- ৪৮৫ দক্ষিণ মেরুতে প্রথম কে গমন করেন ?
- ৪৮৬ উত্তর মেরুতে প্রথম কে গমন করেন ?
- ৪৮৭ শান্তিনিকেতনের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৪৮৮ টাকার পরিবর্তে নোটের প্রচলন করেন কে ?
- ৪৮৯ সর্বপ্রথম মদ্রা হিসেবে স্বর্ণের প্রচলন করেন কে ?

- | | |
|--|--|
| ৪৯০ ইউরোপ থেকে সর্বপ্রথম ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন কে ? | ৪৯৭ গড ফ্রাইডে কি ? |
| ৪৯১ ভারতে সর্বপ্রথম ঘোড়ার ডাকের (Post) প্রচলন কে করেন ? | ৪৯৮ বৌদ্ধদের ধর্মগ্রন্থকে কি বলা হয় ? |
| ৪৯২ বঙ্গদেশে দুর্গাপূজার প্রবর্তন করেন কে ? | ৪৯৯ “কু-কল-ক্লাগ” কি ? |
| ৪৯৩ টলস্টয় কে ছিলেন ? | ৫০০ ইংলণ্ডে প্রথম কাগজের ব্যবহার শুরুর হয় কবে ? |
| ৪৯৪ মাও-সে-তুং কে ছিলেন ? | ৫০১ প্রথম এরোপ্লেন উড়ে কবে ? |
| ৪৯৫ আমেরিকার প্রথম প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন ? | ৫০২ প্রথম ডাক টিকিট কে এবং কবে প্রচলিত করেন ? |
| ৪৯৬ প্যাগোডা কাকে বলে ? | ৫০৩ পৃথিবীর কোথায় প্রথম ট্রাম চলে ? |
| | ৫০৪ বর্তমানে পৃথিবীর প্রাচীনতম বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় ? |
| | ৫০৫ ভারতের কোথায় কোথায় টাকশাল আছে ? |

- ১ প্রথম বাংলা বই ছাপা হয় কবে ?
- ২ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহৎ পদ্যকবির নাম কি ?
- ৩ বাংলায় মদ্রিত প্রথম পদ্যকবির নাম কি এবং লেখক কে ছিলেন ?
- ৪ হিন্দুদের প্রাচীনতম ধর্মগ্রন্থ কি ?
- ৫ খ্রীষ্টানদের ধর্মগ্রন্থ কি ?
- ৬ মুসলমানদের ধর্মগ্রন্থ কি ?
- ৭ ভারতে সর্বপ্রথম সংবাদপত্র প্রকাশিত হয় কবে ?
- ৮ দ্বিবার নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন কে ?
- ৯ শাহনামা কে রচনা করেন ?
- ১০ হোমার কে ছিলেন ?
- ১১ চরক কে ছিলেন ?
- ১২ ব্যোপদেব কে ছিলেন ?
- ১৩ বিশ্বভারতীর প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ১৪ “জ্যোতিষতত্ত্ব” নামক পদ্যকবির রচয়িতা কে ?
- ১৫ মাইকেল এঞ্জেলো কে ?
- ১৬ সক্রোটিস কে ছিলেন ?
- ১৭ জাতক কি ?
- ১৮ রাবণের পিতা-মাতার নাম কি ?
- ১৯ ছাপাখানা আবিষ্কার করেন কে এবং কত সালে ?
- ২০ ফাউন্টেন পেন কে এবং কবে আবিষ্কার করেন ?
- ২১ লাইনো টাইপ কে আবিষ্কার করেন ?
- ২২ রঙীন ফটোগ্রাফি কে আবিষ্কার করেন ?
- ২৩ সিনেমা কে আবিষ্কার করেন ?
- ২৪ এক্সরে কে আবিষ্কার করেন ?
- ২৫ টোলভিসন (T. V.) কে আবিষ্কার করেন ?
- ২৬ ভারতে ভাষা কয়টি ?
- ২৭ চলচ্চিত্র পরিচালনার জন্য প্রথম কোন ভারতীয় আন্তর্জাতিক পুরস্কার পেয়েছেন ?
- ২৮ কোন ভারতীয় প্রথম নোবেল প্রাইজ লাভ করেন ?
- ২৯ টেকর্টাদ ঠাকুর কার ছদ্মনাম ?
- ৩০ তান্দু সিংহ কার ছদ্মনাম ?
- ৩১ অনিলাদেবী কার ছদ্মনাম ?
- ৩২ পরশুরাম কার ছদ্মনাম ?
- ৩৩ হুতোম পেঁচা কার ছদ্মনাম ?
- ৩৪ বীরবল কার ছদ্মনাম ?
- ৩৫ বনফুল কার ছদ্মনাম ?
- ৩৬ “দি ওল্ডম্যান এন্ড দি সী” উপন্যাসটির রচয়িতা কে ?
- ৩৭ “ডলস হাউস”-এর রচয়িতা কে ?
- ৩৮ পথের পাঁচালী কার লেখা ?
- ৩৯ “করিওলেনাস” নাটকটির রচয়িতা কে ?
- ৪০ বিশ্বভারতী কবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
- ৪১ “গুড আর্থ” উপন্যাসটির রচয়িতা কে ?
- ৪২ “ওয়ার এন্ড পীস” কার লেখা ?
- ৪৩ “স্ট্রিড” কার লেখা ?
- ৪৪ “রঘুবংশম” কার রচনা ?
- ৪৫ “সিদ্ধার্থ” কে লিখেছেন ?
- ৪৬ “মার্ভার ইন্ দি ক্যাথিড্রাল” কার লেখা ?
- ৪৭ “পশুতন্ত্র” কার লেখা ?
- ৪৮ “রবিনসন্ ক্রুশো”-র লেখক কে ?
- ৪৯ “গোরা”র রচয়িতা কে ?
- ৫০ “দি ডিভাইন কমেডি” কার রচনা ?
- ৫১ “আইভ্যান হো” উপন্যাসটির লেখক কে ?
- ৫২ “প্রমিথিয়াস বাউন্ড” রচনাটি কার ?
- ৫৩ কৃষ্ণকান্তের উইল কার লেখা ?
- ৫৪ “ডক্টর ফস্টাস্” এর লেখক কে ?
- ৫৫ “অ্যালিস ইন ওয়ান্ডারল্যান্ড” কার লেখা ?
- ৫৬ “ক্যাপটেনের মেয়ে” কার লেখা ?
- ৫৭ “রাজা ইডিপাস” কার লেখা ?
- ৫৮ “আর্মস এন্ড দি ম্যান” রচনাটি কে করেছেন ?
- ৫৯ “দি নেকলেস” গল্পটি কার লেখা ?
- ৬০ “খীরে বহে ডন” উপন্যাসটি কার লেখা ?
- ৬১ “এ ফেরারওয়েল টু আর্মস লেখা কার ?
- ৬২ “বলিদান” লেখা কার ?

- ৬৩ “কাঁদা” কার লেখা ?
- ৬৪ “কাদম্বরী” লেখাটি কার ?
- ৬৫ “দাঁটি পাতা একটি কুঁড়ি” কার লেখা ?
- ৬৬ “গ্যালিভার্স ট্রাভেলস্” কার লেখা ?
- ৬৭ “অগ্নিবীণা লেখাটি কার ?
- ৬৮ “ক্রাইম এন্ড পানিশমেন্ট” লেখা কার ?
- ৬৯ “রামচরিত মানস” কার লেখা ?
- ৭০ “ক্যাটারবেরী টেলস” কার লেখা ?
- ৭১ “ডঃ জেকাইল এ্যান্ড মিঃ হাইড” কার রচনা ?
- ৭২ “মাদাম বোভারি” কার লেখা ?
- ৭৩ “দি সেলফিস জায়েন্ট” গল্পটি কার লেখা ?
- ৭৪ “আনা কারেনিনা” কার লেখা ?
- ৭৫ “গগদেবতা” কার লেখা ?
- ৭৬ “দি ফ্লগ” নাটকটি কার রচনা ?
- ৭৭ “ডাঃ স্নেল” লেখাটি কার ?
- ৭৮ “লেডী চ্যাটলস্ লাভার” কার লেখা ?
- ৭৯ “দি এনিমি অব দি পিপল” রচনাটি কার ?
- ৮০ “মেঘনাদ” কাব্য রচনাটি কার ?
- ৮১ “গীতগোবিন্দ” রচনাটি কার ?
- ৮২ “ট্রেসার আইল্যান্ড” লেখাটি কার ?
- ৮৩ “পিগমিলিয়ান” কার লেখা ?
- ৮৪ “প্যাসেজ টু ইন্ডিয়া” লেখাটি কার ?
- ৮৫ “মুনলাইট সোনাটা”র লেখক কে ?
- ৮৬ “দি সঙ অব ইন্ডিয়া” রচনাটি কার ?
- ৮৭ “পদ্মানদীর মাঝি” কার লেখা ?
- ৮৮ “লা মিসারেবল” কার লেখা ?
- ৯১ “বেণের মেয়ে” কার লেখা ?
- ৯০ “ভলগা থেকে গঙ্গা” কার লেখা ?
- ৯১ “চারুলতার” লেখক কে ?
- ৯২ “পথের দাবী” কার লেখা ?
- ৯৩ “ফাদার গবিন্সটের” লেখক কে ?
- ৯৪ “দেকামারেন” এর লেখক কে ?

- ৯৫ “দেশে-বিদেশে” কার লেখা ?
- ৯৬ “দি চেরী অর্চাড” কার লেখা ?
- ৯৭ “নূরজাহান” নাটকটির লেখক কে ?
- ৯৮ “বমলাকাস্তের দপ্তর” কার লেখা ?
- ৯৯ “গারগানতুয়া এন্ড প্যাণ্টাগনয়েল” কার লেখা ?
- ১০০ “জার্মিনাল” লেখাটি কার ?
- ১০১ “দি স্কারলেট লেটার” কার লেখা ?
- ১০২ “ডেড সোল” কার লেখা ?
- ১০৩ “মধুবংশীর গলি” কার লেখা ?
- ১০৪ “দি ইম্যাঞ্জনারী ইনভ্যালিড” কার লেখা ?
- ১০৫ “দৃষ্টিপাত” কার লেখা ?
- ১০৬ “দি রিপ অব দি লক” কার লেখা ?
- ১০৭ “কাউন্ট অফ মার্টিক্রেটো” লেখাটি কার ?
- ১০৮ “লোলিটা” লেখাটি কার ?
- ১০৯ “রাজতরঙ্গিনী” রচনাটি কার ?
- ১১০ “গোদান” কার লেখা ?
- ১১১ “দশকুমার চরিত” কার রচনা ?
- ১১২ “পিগলিমস্ প্রোগেস” কার লেখা ?
- ১১৩ “স্যামসন আগনসটিস” লেখাটি কার ?
- ১১৪ “একদা” উপন্যাসটির লেখক কে ?
- ১১৫ “ম্যাজিক মাউন্টেন” কার লেখা ?
- ১১৬ “মির্জাদিক” কার লেখা ?
- ১১৭ “ব্যাপিকা বিদায়” নাটকটির লেখক কে ?
- ১১৮ “প্রাইড এন্ড প্রেজুডিস” উপন্যাসটির লেখক কে ?
- ১১৯ “ডঃ জিভাগো” কার লেখা ?
- ১২০ “দি রিপ্রাইভ”-এর লেখক কে ?
- ১২১ “দি লোয়ার ডেপথ্” নাটকটির লেখক কে ?
- ১২২ “মুদ্রারাক্ষস”-এর লেখক কে ?
- ১২৩ “রাইডার্স টু দি সী” নাটকটির রচয়িতা কে ?
- ১২৪ “টু উইমেন” কার লেখা ?
- ১২৫ “হ্যাডারস্যান দি রেন কিং”-এর লেখক কে ?
- ১২৬ “জার্মিনাল” কার লেখা ?

- | | |
|--|---|
| ১২৭ “দি গ্রেপট্ অব স্নাফ” কার লেখা ? | ১৫৯ ‘হিউম্যান বন্ডেজ’ লেখাটি কার ? |
| ১২৮ ‘ব্লুইন্ড’ কার লেখা ? | ১৬০ ‘ভ্যানিটি ফেলার’ কার লেখা ? |
| ১২৯ ‘ফ্রাঙ্কস্টাইন’ কার লেখা ? | ১৬১ ‘উত্তর রামচরিত’ কার লেখা ? |
| ১৩০ ‘সোরাব এন্ড রুস্তম’ কার রচনা ? | ১৬২ ‘প্যারাডাইস লস্ট’ কার লেখা ? |
| ১৩১ ‘গুলাগ আর্কিপেলাগো’ রচনাটি কার ? | ১৬৩ ‘স্পাট্‌কাস’ উপন্যাসটি কার লেখা ? |
| ১৩২ ‘ঝড়’ কার লেখা ? | ১৬৪ ‘পয়েন্ট কাউন্টার পয়েন্ট’ কার লেখা ? |
| ১৩৩ ‘হারভেস্ট’ কার লেখা ? | ১৬৫ ‘ফরসাইট স্যাগা’ লেখাটি কার ? |
| ১৩৪ ‘অ’ডিয়াল’ কার লেখা ? | ১৬৬ ‘ডিভাইন লাইফ’ কার লেখা ? |
| ১৩৫ ‘ফায়ারস আন্ডারগ্রাউন্ড’ কার লেখা ? | ১৬৭ ‘ডিসকভারি অফ ইন্ডিয়া’ কার লেখা ? |
| ১৩৬ ‘থ্যাংক ইউ জিভস্’ রচনাটি কার ? | ১৬৮ ‘এন্ড কোয়াইট ফ্রোস দি ডন’ কার লেখা ? |
| ১৩৭ ‘দি রাইসিং অব দি মদন’ নাটকটি কার লেখা ? | ১৬৯ ‘এ প্যাসেজ টু ইংলন্ড’ কার লেখা ? |
| ১৩৮ ‘পরম পদ্রুব রামকৃষ্ণ’ লেখা কার ? | ১৭০ ‘এ প্যাসেজ টু ইন্ডিয়া’ কার লেখা ? |
| ১৩৯ ‘পলাশীর যুদ্ধ’ কার লেখা ? | ১৭১ ‘আমস্ এন্ড দি ম্যান’ কার লেখা ? |
| ১৪০ ‘আখের স্বাদ নোনতা’ কার লেখা ? | ১৭২ ‘ফাউন্ট’ কার লেখা ? |
| ১৪১ ‘আবোল তাবোল’ কার লেখা ? | ১৭৩ ‘গন্ উইথ দি উইন্ড’ কার লেখা ? |
| ১৪২ ‘মন্ত্রশক্তি’ গল্পটি কার লেখা ? | ১৭৪ ‘হিন্দু ভিউ অফ লাইফ’ কার লেখা ? |
| ১৪৩ ‘সদর্গত’ কার লেখা ? | ১৭৫ ‘ইন্ডিয়া উইনস ফ্রিডম’ কার লেখা ? |
| ১৪৪ ‘দি আউট সাইডার’ কার লেখা ? | ১৭৬ ‘মাদার’ কার লেখা ? |
| ১৪৫ ‘ডন জুয়ান’ কার লেখা ? | ১৭৭ ‘রজারস্ এজ্’ কার লেখা ? |
| ১৪৬ ‘হলো মেন’ কার লেখা ? | ১৭৮ ‘রিপাবলিক’ কার লেখা ? |
| ১৪৭ ‘সেপ-অব থিংস্’ লেখাটি কার ? | ১৭৯ ‘পিকউইক পেপারস’ কার লেখা ? |
| ১৪৮ ‘কথাসরিৎ সাগর’ কার লেখা ? | ১৮০ ‘সানি ডেজ’ কার লেখা ? |
| ১৪৯ ‘পদুমাবৎ’ কার লেখা ? | ১৮১ ‘সনস্ এন্ড লাভারস’ কার লেখা ? |
| ১৫০ ‘সী স্ট্রিপস্ টু কনুকার’ লেখাটি কার ? | ১৮২ ‘টাইম মেশিন’ কার লেখা ? |
| ১৫১ ‘রাগ তরঙ্গিনী’ লেখাটি কার ? | ১৮৩ প্রথম কোন বাঙ্গালী ইংরাজী কবিতা লেখেন ? |
| ১৫২ ‘প্রথমা’ কাব্যটি রচনা কার ? | ১৮৪ বাংলা ভাষায় প্রথম কে উপন্যাস লেখেন ? |
| ১৫৩ ‘দি ফায়ার নেঞ্জল্ টাইম’ বইটি কার লেখা ? | ১৮৫ ভারতের বাইরে প্রথম কোন বাঙ্গালী বেদান্ত প্রচার করেন ? |
| ১৫৪ ‘প্রথম প্রতিশ্রুতি’ উপন্যাসটি কার লেখা ? | ১৮৬ কোন বাঙ্গালী সবচেয়ে বেশী ভাষা জানেন এবং কয়টি ? |
| ১৫৫ ‘কুলীনকুল সর্বস্ব’ নাটকটি কার লেখা ? | ১৮৭ ‘যাযাবর’ কার ছদ্মনাম ? |
| ১৫৬ ‘ওয়েটিং ফর দোদো’ বইটি কার লেখা ? | ১৮৮ ‘দালকুট’ কার ছদ্মনাম ? |
| ১৫৭ ‘বেনহুর’ কার লেখা ? | |
| ১৫৮ ‘কিরাতাজ’ নায়ী’ কার লেখা ? | |

- ১৮৯ 'জরাসন্ধ' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯০ 'মৌমাছি' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯১ 'বানভট্ট' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯২ 'বিজ্ঞান ভিক্ষু' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯৩ 'সুন্দর' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯৪ 'স্বপন বৃন্দো' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯৫ 'শঙ্কর' কার ছদ্মনাম ?
- ১৯৬ বাংলায় আদি কবি কে ?
- ১৯৭ 'বন্দেমাতরম্' বিষ্ণুচন্দ্রের কোন উপন্যাসে আছে ?
- ১৯৮ বিষ্ণুচন্দ্রের প্রথম উপন্যাস কি ?
- ১৯৯ প্রথম বাংলা নাটক কবে এবং কোথায় হয় ?
- ২০০ বাংলাভাষায় প্রাচীনতম গ্রন্থ কোনটি ?
- ২০১ রামায়ণের কয়টি কাণ্ড ?
- ২০২ বাংলায় মহাভারত কে রচনা করেন ?
- ২০৩ রবীন্দ্র পুরস্কার কি এবং সর্বপ্রথম এই পুরস্কার কে পেয়েছিলেন ?
- ২০৪ প্রথম প্রকাশিত বাংলা উপন্যাসটির নাম কি ?
- ২০৫ পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম বইটি কোথায় আছে ?
- ২০৬ কোন কোন বিখ্যাত ইংরাজী বই জেলের মধ্যে লেখা হয়েছে ?
- ২০৭ অমর কোষ কি ?
- ২০৮ প্রথম শিশু মাসিক পত্রিকা কি ?
- ২০৯ কবে এবং কোথায় সর্বপ্রথম বঙ্গ-সাহিত্য সম্মেলন হয় ?
- ২১০ ললিত বিস্তার কি ?
- ২১১ প্রাচীনতম বাংলা ব্যাকরণ কোনটি ?
- ২১২ সংস্কৃত ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৩ বাংলা ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৪ হিন্দী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৫ পারস্য ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৬ জার্মানী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৭ গ্রীক ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৮ ইটালী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২১৯ ইংরাজী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২০ জাপানী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২১ আরবী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২২ রুশ ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২৩ মার্কিন ইংরেজী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২৪ উর্দু ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২৫ ফরাসী ভাষায় শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ২২৬ সোভিয়েট রাশিয়ার প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২২৮ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২২৯ ফ্রান্সের প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২৩০ পুং জার্মানীর প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২৩১ ভারতবর্ষের প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২৩২ অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান লাইব্রেরীর নাম কি ?
- ২৩৩ ভারতের ভাষা কয়টি এবং প্রধান প্রধান ভাষাগুলি কি কি ?
- ২৩৪ নোবেল পুরস্কার কি ?
- ২৩৫ কি কি বিষয়ের ওপর নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয় ?
- ২৩৬ মায়কাভাস্ক কোন দেশের কবি ?
- ২৩৭ 'ভিনি, ভিডি, ভিসি'—এই কথাগুলি কে বলে-ছিলেন ?
- ২৩৮ শ্রীমদ লাল বসু কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?
- ২৩৯ 'মোনালিসা' ছবিটি কার আঁকা ?
- ২৪০ সম্রাট আকবরের রাজত্বে বিখ্যাত গায়ক কে ছিলেন ?
- ২৪১ পৃথিবীর কোন গায়ক বা গায়িকা সর্বাধিক গানের রেকর্ড করেছেন ?
- ২৪২ 'মিকবার' কোন বিখ্যাত উপন্যাসের বিখ্যাত চরিত্র ?
- ২৪৩ 'দি লাস্ট রাইড টুগেদার' কবিতাটি কার লেখা ?
- ২৪৪ গ্রীক মহাকাব্য দুটির নাম কি ও রচয়িতা কে ?
- ২৪৫ সুখমুখী ও কুন্দ নন্দিনী এই দুটি নারী চরিত্র কোন উপন্যাসের ?
- ২৪৬ 'এলিজ' কি ?

- ২৪৭ 'ওড' কি ?
- ২৪৮ যমক এবং গ্লেশ অলংকারের পার্থক্য কি ?
- ২৪৯ উপমা এবং রূপক অলংকারের পার্থক্য কি ?
- ২৫০ মোজার্ট-এর শেষ সিস্টারের নামটি কি ?
- ২৫১ মল্লয়ার কোথাকার লোক এবং তিনি কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৫২ চসার কে ?
- ২৫৩ ভারতের কোন রাজ্যের নৃত্যের নাম "গরবা" ?
- ২৫৪ পিকাসো কে ?
- ২৫৫ আব্দুল ফজল কে ?
- ২৫৬ 'দি লাস্ট সাপার' ছবিটি কার আঁকা ?
- ২৫৭ ওয়াল্টজ নৃত্য কোথায় সবচেয়ে বেশী জনপ্রিয় ?
- ২৫৮ ওরগান কি ?
- ২৫৯ সিউজেন কারা ?
- ২৬০ কিউবিস্ম কি ?
- ২৬১ অবন ঠাকুরের আসল নাম কি এবং তিনি কি করতেন ?
- ২৬২ শঙ্কর মহারাজ কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৬৩ টারানটোলা নৃত্যের নাম কোথা থেকে এলো ?
- ২৬৪ গদ্য ও পদ্যের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৬৫ কবিতা ও কাব্যের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৬৬ কাহিনী ও নাটকের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৬৭ বাংলা ভাষায় প্রথম গদ্য সাহিত্য কি ?
- ২৬৮ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কি বই লিখে নোবেল প্রাইজ পান ?
- ২৬৯ কে কে বৈষ্ণব পদাবলী লিখে গেছেন ?
- ২৭০ ছড়া ও সংগীতের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৭১ বাংলার প্রথম গীতিকবি কে ?
- ২৭২ সেক্সপীয়ার প্রথম জীবনে কি কাজ করতেন ?
- ২৭৩ প্রথম বাঙ্গলা স্ট্র্যাণ্ডের প্রবর্তক কে ?
- ২৭৪ প্রথম জাতীয় অধ্যাপক কে ?
- ২৭৫ ইংরেজী ভাষায় প্রথম ভারতীয় মহিলা কবি কে ?
- ২৭৬ অক্সফোর্ডের 'ডক্টরেট অব মিউজিক' প্রথম কোন ভারতীয় পেয়েছেন ?
- ২৭৭ বাংসা লাইনো টাইপের উদ্ভাবক কে ?
- ২৭৮ প্রথম কোন ভারতীয় অক্সফোর্ডের অধ্যাপক হয়েছিলেন ?
- ২৭৯ প্রথম হাফটোন ব্লক প্রস্তুতকারক কোন ভারতীয় ?
- ২৮০ মার্কটোয়েনের আসল নাম কি ?
- ২৮১ বঙ্গভঙ্গ আন্দোলনের সময় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচিত উল্লেখযোগ্য গান কোনটি ?
- ২৮২ 'পাভেল' কোন বিখ্যাত উপন্যাসের নামক চরিত্র ?
- ২৮৩ মৃদঙ্গ কি ?
- ২৮৪ মেরিয়া কালস্ কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৮৫ "পিয়ানো" কোন দেশ আবিষ্কার করেছে ?
- ২৮৬ পল জের্নি কোন ধরনের ছবি আঁকার জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৮৭ ক্রিস্টোফার রেণ কে ?
- ২৮৮ অরফিউস কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৮৯ বোসা নোভা কি ?
- ২৯০ নৃত্যের "মুদ্রা" কাকে বলে ?
- ২৯১ ভারত নাট্যমের সৃষ্টি কোথায় ?
- ২৯২ সালভাডর ডালি কি ধরনের শিল্পকলার জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৯৩ ফায়ার বার্ড সঙ্গীত কার রচনা ?
- ২৯৪ মাউথ অরগ্যানের আবিষ্কারক কে ?
- ২৯৫ 'দি অ্যাস্কেলাস' ছবিটি কার আঁকা ?
- ২৯৬ "বিদ্রোহী" কবিতাটি কার লেখা ?
- ২৯৭ উদয়শঙ্কর কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২৯৮ গান্ধার শিল্প কি ?
- ২৯৯ 'কোন উপন্যাস রচনা করে এমিলি ব্রাণ্ট বিখ্যাত হয়েছিলেন ?
- ৩০০ যদুভট্ট কে ?
- ৩০১ জ্যাজ কি ?
- ৩০২ হার্মিনি ও মেলোডির মধ্যে পার্থক্য কি ?

- ৩০৩ অকে'স্ট্রা কি ?
- ৩০৪ “ম্যাডোনা অব দি চেয়ার” এই চিত্রটি কে এঁকে ছিলেন ?
- ৩০৫ র্যাফেল কি জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?
- ৩০৬ ক্যাথারিসিস কি ?
- ৩০৭ ‘এরস’ কি ?
- ৩০৮ ফেব্‌ল কি ধরনের রচনা ?
- ৩০৯ প্যারাডক্স কি ?
- ৩১০ ব্রেথট কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৩১১ হেপাসটাস কে ?
- ৩১২ অ্যাকিলিস কে ?
- ৩১৩ ভাঁড়ু দত্ত কে ?
- ৩১৪ হোরেস কে ?
- ৩১৫ ইহুদী মেনুহীন কে ?
- ৩১৬ রুডিন কে ?
- ৩১৭ ওভিদ কে ?
- ৩১৮ ম্যালার্মে কে ?
- ৩১৯ লি পো কে ?
- ৩২০ নিধুবাবু কে ?
- ৩২১ প্যানডোরা কে ?
- ৩২২ ওয়াল্টার ডি. লা. মেয়ার কে ?
- ৩২৩ অ্যাডগার অ্যালেন পো কে ?
- ৩২৪ মার্সেল প্রুস্ত কে ?
- ৩২৫ রেসিন কে ?
- ৩২৬ অগাস্ট ট্রিউবার্গ কে ?
- ৩২৭ জ'্যা লুক গদার কে ?
- ৩২৮ ওকাকুরা কে ?
- ৩২৯ জর্জ আমোদা কে ?
- ৩৩০ পল ভ্যালেরী কে ?
- ৩৩১ ইয়েটস্ কে ?
- ৩৩২ আগাথা ক্রিস্টি কে ?
- ৩৩৩ ইকবাল কে ?
- ৩৩৪ চার্লস ল্যাম্ব কে ?
- ৩৩৫ স্টিফেন লিকক কে ?
- ৩৩৬ ফ্রান্সিস বেকন কে ?
- ৩৩৭ কাফকা কে ?
- ৩৩৮ অশ্বঘোষ কে ?
- ৩৩৯ কানা কেণ্ট কে ?
- ৩৪০ হ্যাভেল কে ?
- ৩৪১ ডি. ভি. পল্লুসকর কে ?
- ৩৪২ কুমার স্বামী কে ?
- ৩৪৩ উইলিয়াম হোগার্থ কে ?
- ৩৪৪ ফিডিয়াস কে ?
- ৩৪৫ আমীর খসরু কে ?
- ৩৪৬ ভাতখণ্ডে কে ?
- ৩৪৭ বিষ্ণু দিগম্বর পল্লুসকর কে ?
- ৩৪৮ অস্কার ওয়াইল্ডের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৪৯ জর্জ ইলিয়টের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫০ উইলিয়াম ওয়ার্ডস ওয়ার্থের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫১ জন কীটসের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫২ ম্যাক্সিম গোর্কির জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৩ লিও টলস্টয়ের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৪ কার্ল মার্কসের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৫ সেক্সপীয়রের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৬ মৌপাসার জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৭ লিওনার্দো-দা-ভিঞ্চির জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৮ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৫৯ গিরীশ ঘোষের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬০ দয়ানন্দ সরস্বতীর জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬১ মহেশ দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬২ বঙ্কিমচন্দ্রের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৩ রাজেন্দ্রলাল মিত্রের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৪ রমেশচন্দ্র দত্তের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৫ আচার্য জগদীশচন্দ্র বোসের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?

- ৩৬৬ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায়ের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৭ শ্রীঅরবিন্দের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৮ স্বিজেন্দ্রলাল রায়ের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৬৯ চক্রবর্তী রাজা গোপালাচারীর জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৭০ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৭১ স্যার সি. ভি. রমনের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৭২ হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৭৩ বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের জন্ম কবে, মৃত্যু কবে ?
- ৩৭৪ কবি শেলীর মৃত্যু কি ভাবে হয়েছিল ?
- ৩৭৫ বিঠোভেন কেন বিখ্যাত ?
- ৩৭৬ সনেটে কীট চরণ থাকে ?
- ৩৭৭ বদলেয়ার কোন দেশের কবি ?
- ৩৭৮ অমিত্রাক্ষর ছন্দ কি ?
- ৩৭৯ পল রবসন কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৩৮০ লু সুন কোন দেশের বিখ্যাত সাহিত্যিক ?
- ৩৮১ লিরিক কবিতা কি ?
- ৩৮২ স্বরলিপি কি ?
- ৩৮৩ মিশ্রি প্লে কি ?
- ৩৮৪ মর্যালিটি প্লে কি ?
- ৩৮৫ মিথ্ কি ?
- ৩৮৬ খ্যাল কি ?
- ৩৮৭ লোকগীতি কি ?
- ৩৮৮ মাদল কি ?
- ৩৮৯ পর্ণগ্রাফি কি ?
- ৩৯০ স্যাটায়ার কি ?
- ৩৯১ অডিশ্যান কি ?
- ৩৯২ ফুন্নর কি ?
- ৩৯৩ ঝুংরী আর ঝুমরীর তফাৎ কি ?
- ৩৯৪ উচ্চাঙ্গ আর লঘু সঙ্গীতের পার্থক্য কি ?
- ৩৯৫ যাদা কি ?
- ৩৯৬ অলংকার কি ?
- ৩৯৭ ধ্বনি বস্তু কি ?
- ৩৯৮ মঙ্গল কাব্য কি ?
- ৩৯৯ গীতি বা লিরিক কবিতা কি ?
- ৪০০ রূপক কি ?
- ৪০১ কাব্য নাট্য কি ?
- ৪০২ স্থালিনার্ভিস্ক কে ?
- ৪০৩ পসিডন কে ?
- ৪০৪ পঞ্চমবেব কাকে বলে ?
- ৪০৫ যামিনী রায় কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৪০৬ কেশবন শঙ্কর কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৪০৭ বাংলার মিলটন কাকে বলা হয় ?
- ৪০৮ টাসো কোন দেশের কবি ?
- ৪০৯ “ভজন” কি ধরনের সঙ্গীত ?
- ৪১০ ঔপন্যাসিক অ্যানা সের্ভাস কোন দেশের লোক ?
- ৪১১ সঙ্গীতের “সপ্তক” কথাটির তাৎপর্য কি ?
- ৪১২ “দিলরুবা” বাদ্যযন্ত্র কি ধরনের ?
- ৪১৩ কোন ছায়াছবি সব থেকে বেশী পুনরুৎপাদিত হয়েছে ?
- ৪১৪ মহম্মদ রফী ক’টি ভাষায় রেকর্ড করে গেছেন ?
- ৪১৫ সব থেকে প্রাচীন থিয়েটার হল কোথায় আছে ?
- ৪১৬ ভীষ্মদেব কে ?
- ৪১৭ রবীন্দ্র সঙ্গীতে কোন অবাঙালী শিল্পী পারদর্শিতা দেখিয়েছেন ?
- ৪১৮ পল এলয়ার কোন দেশের কবি ?
- ৪১৯ লাও চাও কোন দেশের সাহিত্যিক ?
- ৪২০ ‘সী ফিভার’ কবিতাটি কার লেখা ?
- ৪২১ সপ্তকান্ড রামায়ণ কেন বলা হয় ?
- ৪২২ কলকাতায় প্রথম কবে চিত্র প্রদর্শনী অনুষ্ঠিত হয়েছিল ?
- ৪২৩ বীণেশচন্দ্র সেন কে ছিলেন ?
- ৪২৪ জীবেশ্বর বড়ুয়া কে ?
- ৪২৫ ও হেনরী কোন দেশের সাহিত্যিক ?

- ১ পুরাণ কাকে বলে ?
- ২ পুরাণ কল্প ভাগে বিভক্ত ?
- ৩ পঞ্চমবেদ কাহাকে বলে ?
- ৪ প্রাচীনকালে এই দেশের নাম কি ছিল ?
- ৫ সমগ্র পৃথিবীর প্রাচীনতম গ্রন্থ কি ?
- ৬ উপনিষদ কি ?
- ৭ প্রধান উপনিষদ কি কি ?
- ৮ বিষ্ণুর দশ অবতারের নাম কি ?
- ৯ সপ্তঋষি কারা ?
- ১০ পুণ্ডরিক কি কি ?
- ১১ ত্রিভুবন কি ?
- ১২ পুণ্ডরিক কি কি ?
- ১৩ পুণ্ডরিক কি কি ?
- ১৪ সপ্ত দ্বীপ কি কি ?
- ১৫ পুণ্ডরিক কে কে ?
- ১৬ দশ মহাবিদ্যা কি কি ?
- ১৭ নব রত্ন কি কি ?
- ১৮ দ্বাদশ রাশি কি কি ?
- ১৯ অষ্টধাতু কি কি ?
- ২০ নব পটিকা কি কি ?
- ২১ স্বাহার স্বামী কে ?
- ২২ অঙ্গদ কে ?
- ২৩ উত্তর কে ?
- ২৪ অ্যাথ্‌নী কে ?
- ২৫ অ্যাটল্যাণ্টা কে ?
- ২৬ মার্স কে ?
- ২৭ মিনারভা কে ?
- ২৮ কিউপিড কে ?
- ২৯ অনন্ত নাগ কে ?
- ৩০ শাম্ব কে ?
- ৩১ সত্যবতী কে ?
- ৩২ সুমন্ত কে ?
- ৩৩ হীরা কে ?
- ৩৪ ফিলোমেলা কে ?
- ৩৫ আইও কে ?
- ৩৬ আইসিস কে ?
- ৩৭ দাশরথি কে ?
- ৩৮ আব্রাহাম কে ?
- ৩৯ ওরিন্থন কে ?
- ৪০ জিউস কে ?
- ৪১ হারকিউলিস কে ?
- ৪২ হোয়াইট লোড কে ?
- ৪৩ জার্মসিড কে ?
- ৪৪ গল্‌থর্প কে ?
- ৪৫ গ্রীকজাতির প্রেম ও সৌন্দর্যের দেবী কে ?
- ৪৬ হাইপেরিয়ান কে ?
- ৪৭ সিড্‌ কে ?
- ৪৮ ব্যালথাজার কে ?
- ৪৯ চাইল্ড রোনাল্ড কে ?
- ৫০ ইন্দু কে ?
- ৫১ অর্শ্বনাকুমার কে ?
- ৫২ ইন্দ্রজিৎ কে ?
- ৫৩ অ্যাবসালম কে ?
- ৫৪ আব্দুরকর কে ?
- ৫৫ অ্যানটিয়াস কে ?
- ৫৬ অ্যাটলাস কে ?
- ৫৭ ক'ব কে ?
- ৫৮ কল্যাণপাদ কে ?
- ৫৯ অভিমন্যু কে ?
- ৬০ ভেনাস কে ?
- ৬১ অ্যাপোলো কে ?
- ৬২ প্রুটো কে ?
- ৬৩ বৃহস্পতি কে ?
- ৬৪ দিকাল কি ?

- ৬৫ ত্রিশূল কি ?
- ৬৬ ত্রিগুণ কি ?
- ৬৭ ত্রিদেব কি ?
- ৬৮ ত্রিমূর্তি কি ?
- ৬৯ ত্রিপাপ কি ?
- ৭০ ত্রিফলা কি ?
- ৭১ ত্রিবেণী কি ?
- ৭২ ত্রিদশা কি ?
- ৭৩ চতুরাশ্রম কি ?
- ৭৪ চতুর্গ কি ?
- ৭৫ পঞ্চমতী কি ?
- ৭৬ পঞ্চগব্য কি ?
- ৭৭ পঞ্চভূত কি ?
- ৭৮ পঞ্চযজ্ঞ কি ?
- ৭৯ পঞ্চরত্ন কি ?
- ৮০ পঞ্চমূর্তি কি ?
- ৮১ ষড়্‌রস কি ?
- ৮২ ষড়্‌রিপদ কি ?
- ৮৩ সপ্তপাতাল কি ?
- ৮৪ সপ্তর্ষি কি ?
- ৮৫ সপ্তলোক কি ?
- ৮৬ সপ্তসমুদ্র কি ?
- ৮৭ অষ্টদিকপাল কে ?
- ৮৮ অষ্ট নারিকারী কারা ?
- ৮৯ অষ্টনাগ কি ?
- ৯০ অষ্টমূর্তি কি ?
- ৯১ অষ্টযোগ কি ?
- ৯২ নবগ্রহ কি ?
- ৯৩ নবদুর্গা কি কি ?
- ৯৪ দশ দশা কি ?
- ৯৫ দশ মহাবিদ্যা কি ?
- ৯৬ ষোড়শমাতৃকা কি ?

- ৯৭ পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধর্ম কি কি ?
- ৯৮ “হিন্দু” কথাটির উৎপত্তি কোথা হতে ?
- ৯৯ জৈন্য ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০০ বৌদ্ধ ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০১ শিখ ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০২ ব্রাহ্মধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০৩ ইসলাম ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০৪ বৈষ্ণব ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০৫ খ্রীষ্ট ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০৬ পারসীক ধর্মের প্রবর্তক কে ?
- ১০৭ ব্রাহ্মধর্মের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১০৮ শিখধর্মের ধর্মগ্রন্থকে কি বলা হয় ?
- ১০৯ জৈনধর্মের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১০ পারসীক ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১১ ইহুদীদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১২ খ্রীষ্টানদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১৩ মুসলমানদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১৪ বৈষ্ণবদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১৫ চীনাদের ধর্মগ্রন্থের নাম কি ?
- ১১৬ আদি শ্লোক কোনটি ?
- ১১৭ হিন্দুদের তীর্থস্থান কোথায় কোথায় ?
- ১১৮ বৌদ্ধদের তীর্থস্থান কোথায় কোথায় ?
- ১১৯ মুসলমানদের তীর্থস্থান কোথায় কোথায় ?
- ১২০ জৈনদের তীর্থস্থান কোথায় কোথায় ?
- ১২১ শিখদের তীর্থস্থান কোথায় কোথায় ?
- ১২২ খ্রীষ্টানদের তীর্থস্থান কোথায় ?
- ১২৩ পারসীদের উপসনার জায়গাকে কি বলে ?
- ১২৪ অম্বা, অম্বিকা ও অম্বালিকা কে ?
- ১২৫ আরুণির অপর নাম কি ?
- ১২৬ ঐন্দ্রিলার স্বামীর নাম কি ?
- ১২৭ সর্পদের জননীর নাম কি ?
- ১২৮ সারবেরাস কি ?

- ১২৯ “ইডেন” শব্দটির মানে কি ?
 ১৩০ ইন্দ্রের হস্তীর নাম কি ?
 ১৩১ ইথাকা কোথায় ?
 ১৩২ রাবণের মামাদের নাম কি ?
 ১৩৩ যক্ষরাজের নাম কি ?
 ১৩৪ রাবণের মায়ের নাম কি ?
 ১৩৫ খাণ্ডব দাহ কি ?
 ১৩৬ লীথী কি ?
 ১৩৭ চরু কি ?
 ১৩৮ ইন্দ্রের কন্যার নাম কি ?
 ১৩৯ গ্রীক পুরাণে ৯টি মাথা সাপটির নাম কি ?
 ১৪০ হজ তীর্থযাত্রার শেষ দিন কবে ?
 ১৪১ প্যানাডিমোনিয়ামে কারা বসবাস করে ?

- ১৪২ ভারতীয় পুরাণে বসুদেব এবং বাসুদেব কি একই ব্যক্তি ?
 ১৪৩ শক্তিশেল কি ?
 ১৪৪ বেড়াল মাথার দেবী কোন পুরাণে আছে ?
 ১৪৫ কোন রাজা আশ্রিত কপোতকে রক্ষা করতে গিয়ে নিজের দেহের মাংস কেটেছিলেন ?
 ১৪৬ কোন মহর্ষি মাতৃগর্ভ থেকে বেদাভ্যাস করেন ?
 ১৪৭ দেবতাদের চিকিৎসকদের নাম কি ?
 ১৪৮ দৈত্যগুরুর নাম কি ?
 ১৪৯ দেবগুরুর নাম কি ?
 ১৫০ কৌরব কাদের বলা হয় ?
 ১৫১ কোন রাজা তাঁর দানের দক্ষিণা দিতে গিয়ে নিজের স্ত্রী-পুত্রকে বিক্রয় করেন ?

ক্রিকেট

- ১ ক্রিকেট খেলার জন্ম কোথায় ?
- ২ বলের ওজন কত ?
- ৩ বলের পরিধি কত ?
- ৪ ব্যাটের ওজন কত ?
- ৫ ব্যাটের মাপ কত ?
- ৬ বলের মাপ কত ?
- ৭ বলের রঙ কি ?
- ৮ স্টাম্পের উচ্চতা কত ?
- ৯ ক্রিকেট পিচ কবে থেকে প্রবর্তিত হয় ?
- ১০ পিচ কি ?
- ১১ খেলা চলার মধ্যে পিচ কি বদল করা যায় ?
- ১২ বোলিং ক্রীজ কাকে বলে ?
- ১৩ পিপিং ক্রীজ কাকে বলা হয় ?
- ১৪ বোলিং ক্রীজ থেকে পিপিং ক্রীজের দূরত্ব কত হয় ?
- ১৫ ক্রিকেট বল তৈরী কি কি দিয়ে ?
- ১৬ নো বল আম্পায়ার কখন ডাকতে পারেন ?
- ১৭ নো বলে কি আউট হয় ?
- ১৮ নো বলটি কি ওভারের গণনার মধ্যে পড়ে ?
- ১৯ ব্যাটসম্যানের হিট করা বল যদি আম্পায়ারের গায়ে লাগার পর কোনো ফিল্ডার ধরে ফেলেন তাহলে কি হবে ?
- ২০ ব্যাটসম্যানের হিট করার পর থেকে ফিল্ডসম্যানের ক্যাচ ধরার মধ্যে যদি ব্যাটসম্যান কোন রান নেন তাহলে কি এই রান গণনার মধ্যে আসবে ?
- ২১ ১টি রান নিলে দ্বিতীয় রান নেবার সময় যদি ব্যাটসম্যান রান আউট হন, তাহলে কি এই আগের নেওয়া ১ রান গণনার মধ্যে আসবে ?
- ২২ খেলা চলাকালীন 'ডেড' বল কতক্ষণ ?
- ২৩ ডেড বল আর নো বলের পার্থক্য কি ?
- ২৪ কোন ক্যাচ হেলমেটে লাগার পর কি বলটি ক্যাচ হবে ?
- ২৫ ব্যাটসম্যানের টুপী পড়ে যদি উইকেট ভেঙ্গে যায় তাহলে কি আউট হবে ?
- ২৬ একজন বোলার সীমিত ওভারের খেলায় কত ওভার বল করতে পারেন ?
- ২৭ একদিনের আন্তর্জাতিক খেলায় কমপক্ষে কত ওভার খেলা না হলে ম্যাচটিকে পণ্ড হিসাবে ধরা হয় ?
- ২৮ ক্রিকেটের হ্যাণ্ডবল কি ?
- ২৯ "হিট-দ্যা-বল টোয়াইস" কি ?
- ৩০ এল. বি. ডব্লু কি ?
- ৩১ রান নেওয়ার সময় কোনো ব্যাটসম্যানের দ্বারা যদি উইকেট ভেঙ্গে যায়, তাহলে কি আউট হবে ?
- ৩২ ইন স্কাইংগার আর আউট স্কাইংগারের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩৩ ফুলটস আর ইয়র্ক'র বলের পার্থক্য কি ?
- ৩৪ ওভার দি উইকেট কথটির অর্থ কি ?
- ৩৫ এ্যাটাকিং ফিল্ড কাকে বলে ?
- ৩৬ গুগলী বল কাকে বলে ?
- ৩৭ টপস্পিন বল কাকে বলে ?
- ৩৮ পেয়ার অফ স্পেক্ট্যাকলস্ কাকে বলে ?
- ৩৯ ক্রিকেট খেলার জন্ম কবে ?
- ৪০ লর্ড'স মাঠের নাম কার নামানুসারে হয়েছে ?
- ৪১ লর্ড'সে প্রথম ম্যাচ কবে হয় ?
- ৪২ ক্রিকেটের আইন প্রথম কবে শুরুর হয় ?
- ৪৩ ৬ বলে ওভার কবে থেকে শুরুর হয় ?
- ৪৪ ৮ বলে ওভার কবে থেকে শুরুর হয় ?
- ৪৫ ফলো অন্ আইন কবে থেকে চালু হয় ?
- ৪৬ কবে থেকে নোবল আর ওয়াইড বলে রান ধরা হয় ?
- ৪৭ ওভার হ্যাণ্ড বল প্রথম কার চেষ্টায় শুরুর হয় ?
- ৪৮ অফস্পিন বোলিং কে চালু করেন ?
- ৪৯ ব্যাটিং প্যাডের জনক কে ?
- ৫০ দিকেটে হ্যাটট্রিক কবে চালু হয় ?
- ৫১ টেস্ট ম্যাচ কথটি কবে থেকে ব্যবহার হচ্ছে ?

- ৫২ প্রথম টেস্ট ম্যাচ কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?
- ৫৩ এ্যাসেস কথাটি কোথা থেকে এবং কবে এলো ?
- ৫৪ ক্রিকেট টেকনিকের ওপর প্রথম বইটির লেখক কে এবং কবে প্রকাশ হয় ?
- ৫৫ প্রথম কোন ভাষায় ক্রিকেটের বই লেখা হয় ?
- ৫৬ আই. সি. সি'র মেম্বার ভারত কবে হয়েছে ?
- ৫৭ ভারতে সর্বপ্রথম ক্রিকেট খেলার শুরুর কবে ?
- ৫৮ ভারতের সব থেকে পুরনো ক্রিকেট ক্লাবের নাম কি ? কবে প্রতিষ্ঠিত হয় ?
- ৫৯ ভারতীয় ক্রিকেট দলের প্রথম ইংল্যান্ড সফর কবে ?
- ৬০ ভারতীয় ক্রিকেট কন্ট্রোল বোর্ডের জন্ম কবে ?
- ৬১ ভারতের মাটিতে সর্বপ্রথম কে সেনচুরি করেন ?
- ৬২ ভারতে সর্বপ্রথম কে হ্যাটট্রিক করেন ?
- ৬৩ ভারতে মহিলা ক্রিকেট টেস্টম্যাচ প্রথম কবে এবং কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?
- ৬৪ স্কোরবোর্ড ব্যবহার কবে প্রথম শুরুর হয় ?
- ৬৫ বেতার ভাষা প্রথম কবে শুরুর হয় ?
- ৬৬ কোন কোন দেশে ৮ বলে ওভার চালু আছে ?
- ৬৭ প্রথম রণজি ট্রফি কবে শুরুর হয় এবং এই ট্রফি প্রথম কোন দল জয় করে ?
- ৬৮ ভারতের দূরদর্শনে প্রথম কবে ক্রিকেট খেলা দেখানো হয় ?
- ৬৯ বেনসন এন্ড হেজেন্স কাপ টুর্নামেন্ট কবে চালু হয় ?
- ৭০ বিশ্বকাপ খেলা কবে প্রথম শুরুর হয় ?
- ৭১ গুগলী বলের আবিষ্কারক কে ?
- ৭২ পৃথিবীর প্রথম টেস্ট ম্যাচ কোন দুই দেশের মধ্যে হয়েছিল এবং দুই দেশের অধিনায়ক কে কে ছিলেন ?
- ৭৩ সরকারীভাবে ভারতের প্রথম টেস্ট ম্যাচ খেলা কবে এবং কার বিরুদ্ধে হয়েছিল ?
- ৭৪ টেস্ট ম্যাচ কথাটি চালু কবে থেকে ?
- ৭৫ টেস্ট ক্রিকেটের প্রথম বলটি কে করেন ?
- ৭৬ বিশ্বের প্রথম টেস্টম্যাচে কে জয়লাভ করেছিল ?
- ৭৭ টেস্ট ক্রিকেটে প্রথম বাউন্ডারী মারেন কে ?
- ৭৮ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বপ্রথম সেনচুরি করেন কে ?
- ৭৯ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বপ্রথম ডবল সেনচুরি করেন কে ?
- ৮০ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বপ্রথম ট্রিপল সেনচুরি করেন কে ?
- ৮১ আজ পর্যন্ত টেস্ট ক্রিকেটে কতজন ট্রিপল সেনচুরি করেছেন ?
- ৮২ টেস্ট ক্রিকেটে সব থেকে দ্রুততম সেনচুরি কার ?
- ৮৩ টেস্ট ক্রিকেটে সব থেকে মন্থর সেনচুরি কার ?
- ৮৪ দ্রুততম টেস্ট সেনচুরি কোন ভারতীয় ক্রিকেটারের ?
- ৮৫ টেস্ট ক্রিকেটে উভয় ইনিংসে সেনচুরি প্রথম কে করেন ?
- ৮৬ ভারতীয় দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৮৭ ইংল্যান্ড দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৮৮ পাকিস্তান দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৮৯ অস্ট্রেলিয়া দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৯০ নিউজিল্যান্ড দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৯১ দক্ষিণ আফ্রিকা দলের প্রথম টেস্ট সেনচুরি কার ?
- ৯২ টেস্ট ক্রিকেটে সব থেকে মন্থর ইনিংস কে খেলেছেন ?
- ৯৩ রনজি ট্রফিতে সব থেকে বড় রানের ইনিংস কে খেলেছেন ?
- ৯৪ টেস্ট ক্রিকেটে সব থেকে বেশী রান কে করেছেন ?
- ৯৫ টেস্ট ক্রিকেটে সব থেকে বেশী সেনচুরি কে করেছেন ?
- ৯৬ টেস্ট ক্রিকেটে একদিনে সব থেকে বেশী রান কে করেছেন ?
- ৯৭ টেস্ট ক্রিকেটে একদিনে সব থেকে বেশী রান কোন ভারতীয় ক্রিকেটার করেছেন ?
- ৯৮ ভারতের প্রথম টেস্ট ম্যাচের গোড়াপত্তনকারী খেলের নাম কি ?
- ৯৯ কোন কোন ভারতীয় টেস্ট ম্যাচে ডবল সেনচুরি করেছেন ?
- ১০০ টেস্ট ম্যাচে উভয় ইনিংসে সেনচুরি কোন কোন ভারতীয়ের ?
- ১০১ বিশ্বের কোন ক্রিকেটার টেস্ট ক্রিকেটে আবির্ভূত হয়েই উভয় ইনিংসে সেনচুরি করেন ?

- ১০২ কোন, কোন ক্রিকেটার টেস্ট ম্যাচে উভয় ইনিংসে সেনচুরি করেছেন ?
- ১০৩ কোন টেস্ট ক্রিকেটার একটি সিরিজে সর্বাধিক সেনচুরি করেছেন ?
- ১০৪ একটি টেস্টে সিরিজে সর্বাধিক রান কার ?
- ১০৫ উভয় ইনিংসে সেনচুরি সর্বাধিক কার ?
- ১০৬ টেস্ট ক্রিকেটে ডন ব্রাডম্যান কতবার শূন্য রানে আউট হয়েছেন ?
- ১০৭ টেস্ট ক্রিকেটে সানি গাভাসকার কতবার শূন্য রানে আউট হয়েছেন ?
- ১০৮ কোন ক্রিকেটার ৬ বলে (এক ওভার) ৬টি ঋষা মেয়েছেন ?
- ১০৯ কোন ক্রিকেটার জীবনের প্রথম টেস্ট ম্যাচ খেলাতে উভয় ইনিংসেই ০ রান করেন ?
- ১১০ একটি টেস্টে সিরিজে সর্বাধিক ০ রান কে কে করেছেন ?
- ১১১ রনজি ট্রফিতে উভয় ইনিংসে সেনচুরি কে কে করেছেন ?
- ১১২ রনজি ট্রফিতে সর্বাধিক সেনচুরি কে কে করেছেন ?
- ১১৩ রনজি ট্রফিতে সর্বাধিক রান কার ?
- ১১৪ টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বাধিক বাউন্ডারী কে মেয়েছেন ?
- ১১৫ টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বাধিক ছক্কা কে মেয়েছেন ?
- ১১৬ টেস্ট ম্যাচে কোন ক্রিকেটার ৫ দিনই ব্যাট করেছেন ?
- ১১৭ টেস্ট ম্যাচে এক ওভারে সর্বাধিক রান কে কে করেছেন ?
- ১১৮ কোন কোন ক্রিকেটার জীবনের প্রথম ও শেষ টেস্ট ম্যাচে সেনচুরি করেছেন ?
- ১১৯ ভারতের কোন কোন ক্রিকেটার ৯৯ রানে আউট হয়ে গেছেন ?
- ১২০ বিশ্বের কোন ক্রিকেটার সর্বাধিক ০ রান করেছেন ?
- ১২১ টেস্ট ক্রিকেটে কোন কোন ক্রিকেটার ৫০০০-এর বেশী রান করেছেন ?
- ১২২ বিশ্বের কোন ক্রিকেটার একটানা সর্বাধিক টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন ?
- ১২৩ টেস্ট ক্রিকেটে কোন বোলার সর্বপ্রথম উইকেট পেয়েছেন ?
- ১২৪ টেস্ট ক্রিকেটে কোন বোলার প্রথম উভয় ইনিংসেই হ্যাটট্রিক করেছেন ?
- ১২৫ টেস্ট ক্রিকেটে কোন কোন ক্রিকেটার প্রথম খেলতে নেমেই প্রথম বলেই উইকেট পেয়েছেন ?
- ১২৬ রনজি ট্রফিতে সর্বপ্রথম বল কে করেছেন ?
- ১২৭ একটি টেস্টে সর্বাধিক উইকেট কে পেয়েছেন এবং কতগুণ ?
- ১২৮ টেস্ট ক্রিকেটে কোন বোলার ১০টি উইকেট পেয়েছেন এক ইনিংসে ?
- ১২৯ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বপ্রথম ৩০০ উইকেট কে পেয়েছেন ?
- ১৩০ টেস্ট ক্রিকেটে এক ইনিংসে সর্বাধিক বল কে করেছেন ?
- ১৩১ টেস্ট ক্রিকেটে একটানা মেডেন ওভার বেশী কে করেছেন ?
- ১৩২ টেস্টে সেরা বোলিং গড় কার ?
- ১৩৩ একদিনে সর্বাধিক টেস্ট উইকেট কে পেয়েছেন ?
- ১৩৪ একটি টেস্টে সিরিজে সর্বাধিক উইকেট কে পেয়েছেন ?
- ১৩৫ এক ওভারে সব থেকে বেশী রান দিয়েছেন কোন বোলার ?
- ১৩৬ কোন টেস্ট ম্যাচে একটি দলের ১১ জন খেলোয়াড়ই বল করেছেন ?
- ১৩৭ ভারতের পক্ষে টেস্ট ম্যাচে সর্বপ্রথম বলটি কে করেছেন ?
- ১৩৮ ভারতের কোন বোলার প্রথম টেস্ট উইকেট লাভ করেন ?

- ১৩৯ একটি টেস্ট সিরিজে ভারতীয় কোন বোলার সর্বাধিক উইকেট পেয়েছেন ?
- ১৪০ ভারতের কোন কোন বোলার এক ইনিংসে ৯টি করে উইকেট পেয়েছেন ?
- ১৪১ একটি টেস্ট ম্যাচে সর্বাধিক রান কোন বোলার দিয়েছেন ?
- ১৪২ কোন উইকেট রক্ষক একটি টেস্ট ম্যাচে সর্বাধিক ক্যাচ ধরেছেন ?
- ১৪৩ কোন উইকেট রক্ষক একটি টেস্ট ম্যাচে সর্বাধিক স্ট্যাম্প আউট করেছেন ?
- ১৪৪ কোন উইকেট রক্ষক টেস্ট ম্যাচে সর্বাধিক আউট করেছেন ?
- ১৪৫ টেস্ট ক্রিকেটে ১০০০ রান আর ১০০টি উইকেট কোন কোন উইকেট রক্ষক করেছেন ?
- ১৪৬ টেস্ট ক্রিকেটে কোন উইকেট রক্ষক এক ইনিংসে সর্বাধিক ক্যাচ কে ধরেছেন ?
- ১৪৭ একটি টেস্ট সিরিজে সর্বাধিক ক্যাচ কোন উইকেট রক্ষক ধরেছেন ?
- ১৪৮ ভারতের কোন উইকেট রক্ষক সর্বাধিক ক্যাচ ধরেছেন ?
- ১৪৯ কোন ক্রিকেটার টেস্টে সর্বাধিক ক্যাচ ধরেছেন ?
- ১৫০ একটি টেস্ট ম্যাচে কোন ক্রিকেটার সর্বাধিক ক্যাচ ধরেছেন ?
- ১৫১ ভারতীয় খেলোয়াড়দের মধ্যে টেস্ট ম্যাচে সর্বাধিক ক্যাচ কে ধরেছেন ?
- ১৫২ টেস্ট ক্রিকেটে ১০০ ওপর ক্যাচ কে কে ধরেছেন ?
- ১৫৩ সব থেকে কম বয়সে ডাবলসের অধিকারী কোন ক্রিকেটার ?
- ১৫৪ টাই টেস্ট কোন কোন দলের মধ্যে এবং কোথায় হয়েছে ?
- ১৫৫ একদিনের আন্তর্জাতিক ম্যাচে টাই হয়েছে কি ?
- ১৫৬ দীর্ঘ সময়ের টেস্ট ম্যাচ কোনটি ?
- ১৫৭ টেস্ট ম্যাচে একটি ইনিংসে সর্বাধিক রান কত এবং কোন দলের ?
- ১৫৮ টেস্ট ক্রিকেটে একটি দলের সর্বনিম্ন রানের ইনিংস কত ?
- ১৫৯ টেস্ট ক্রিকেটে একদিনে সর্বনিম্ন রান কত ?
- ১৬০ প্রথম কোন অধিনায়ক পরপর ৫টি টেস্টে টেসে জয়লাভ করেছেন ?
- ১৬১ টেস্ট ম্যাচে সবচেয়ে বেশী বয়সে প্রথম খেলার জন্য কে ডাক পান ?
- ১৬২ সবচেয়ে বেশী বয়স পর্যন্ত কোন ক্রিকেটার টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন ?
- ১৬৩ সব চেয়ে কম বয়সে টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন কে ?
- ১৬৪ সবচেয়ে কম বয়সে টেস্ট ম্যাচে অধিনায়কত্ব কে করেছেন ?
- ১৬৫ সবচেয়ে বেশী বয়সে কে টেস্ট ম্যাচে অধিনায়কত্ব করেছেন ?
- ১৬৬ কোন ক্রিকেটার ১টি টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন এবং ১টি সেনচুরি করেছেন ?
- ১৬৭ কোন তিন ভাই একসঙ্গে টেস্ট ম্যাচ খেলার প্রথম সুযোগ পেয়েছেন ?
- ১৬৮ ভারত আর পাকিস্তানে সবপ্রথম কোথায় ও কবে ক্রিকেট ম্যাচ হয়েছিল ?
- ১৬৯ ভারতীয় ক্রিকেট দলের টেস্ট ম্যাচে প্রথম জয় কবে এবং কার বিরুদ্ধে ?
- ১৭০ ভারতের প্রথম টেস্ট অধিনায়ক কে ?
- ১৭১ ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে ভারতের সর্বনিম্ন রান কত ?
- ১৭২ ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে ভারতের সর্বনিম্ন রান কত ?
- ১৭৩ অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে ভারতের সর্বনিম্ন রান কত ?
- ১৭৪ পাকিস্তানের বিরুদ্ধে ভারতের সর্বনিম্ন রান কত ?
- ১৭৫ প্রথম বিশ্বকাপ কোন দল জয় করেন ?
- ১৭৬ প্রডেনশিয়াল কাপ কত ওভারের খেলা ?

- ১৭৭ প্রুডেনশিয়াল কাপ খেলায় সর্বোচ্চ উইকেট কে পেয়েছেন ?
- ১৭৮ বিশ্বকাপ প্রতিযোগিতায় সর্বাধিক রানের অধিকারী কে ?
- ১৭৯ বিশ্বকাপ প্রতিযোগিতায় সর্বাধিক রান কোন দলের ?
- ১৮০ বিশ্বকাপ প্রতিযোগিতায় কোন দল সর্বনিম্ন রান করেছেন ?
- ১৮১ ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়ানশীপ প্রতিযোগিতায় ব্যক্তিগত সর্বাধিক রান কার এবং কত ?
- ১৮২ ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়ানশীপ সিরিজে কোন বোলার সর্বাধিক উইকেট পেয়েছেন ?
- ১৮৩ ওয়ার্ল্ড চ্যাম্পিয়ানশীপ খেলায় একটি ইনিংসে সর্বাধিক উইকেট কে পেয়েছেন ?
- ১৮৪ রথম্যানস কাপ কি এবং কোথায় খেলা হয় ?
- ১৮৫ একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট খেলায় কোন কোন ভারতীয় ১০০০ রান করেছেন ?
- ১৮৬ একদিনের আন্তর্জাতিক খেলায় কোন কোন ভারতীয় সেনচুরি করেছেন ?
- ১৮৭ কোন কোন টেস্ট ম্যাচে ১টি বল খেলা না হয়েছে বৃষ্টি হয়ে যায় ?
- ১৮৮ কোন টেস্ট ম্যাচ বাইরানের দ্বারা মীমাংসা হয় ?
- ১৮৯ টেস্ট ম্যাচে ফলো অন করার পরও ম্যাচ জিতে যায় কোন দল ?
- ১৯০ কোন টেস্ট ম্যাচে ৪ জন আম্পায়ার খেলা পরিচালনা করেছিলেন ?
- ১৯১ সবচেয়ে কম সময়ে কোন টেস্ট ম্যাচ শেষ হয়েছে ?
- ১৯২ টেস্ট ম্যাচে একটি ইনিংসে সর্বাধিক বোল্ড আউট কতজন হয়েছেন ?
- ১৯৩ টেস্ট ম্যাচে কোন দলের একদিনে ২টি ইনিংসের পত্তন হয়েছে ?
- ১৯৪ টেস্ট ম্যাচে নো বলের দ্বারা কোন ম্যাচ মীমাংসা হয় ?
- ১৯৫ কোন টেস্ট ম্যাচ মাত্র ১ রানের জন্য পয়ের দিন (শেষ দিন) আবার খেলা শুরুর করতে হয় ?
- ১৯৬ কোন টেস্ট ম্যাচে একজন ক্রিকেটার বিপক্ষ দলের হয়ে ফিল্ডিং করতে নেমেছিলেন ?
- ১৯৭ কোন কোন ক্রিকেটার ১০০ ওপর টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন ?
- ১৯৮ ক্রিকেটের সুপার ক্যাট কার নাম ?
- ১৯৯ ক্রিকেটে টাইফুন কার নাম ?
- ২০০ ক্রিকেটে লিটল মাণ্ডার কার নাম ?
- ২০১ ক্রিকেটে ফায়ারি কার নাম ?
- ২০২ ক্রিকেটে বিগডগ কার নাম ?
- ২০৩ ক্রিকেটে লিটল ডগ কার নাম ?
- ২০৪ কোন ক্রিকেটার তাঁর দেশের হয়ে ফুটবল এবং ক্রিকেট খেলেছেন ?
- ২০৫ এশিয়া কাপ খেলায় ব্যক্তিগত বড় রান কার ?
- ২০৬ আন্তর্জাতিক ১ দিনের খেলায় সর্বনিম্ন রান কত ?
- ২০৭ রথম্যানস কাপ চ্যাম্পিয়ান কে ?
- ২০৮ ক্রিকেট খেলার আইন প্রণয়ন করেন কে বা কারা ?
- ২০৯ অস্ট্রেলিয়ার জাতীয় খেলা কি ?
- ২১০ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ক্রিকেট খেলোয়াড় কে ?

ফুটবল

- ১ ভারতীয়দের মধ্যে কে সর্বপ্রথম ভারতে ফুটবল খেলা প্রচার করেন ?
- ২ ফুটবলের সম্রাট কে ?
- ৩ ফুটবল খেলার মাঠের মাপ কত হওয়া উচিত ?
- ৪ সেন্টার সার্কেল ব্যাস কত হওয়া উচিত ?
- ৫ গোলপোস্টের মাপ কত হওয়া চাই ?
- ৬ গোলপোস্টের রঙ কি হওয়া উচিত ?
- ৭ পেনাল্টি আর্ক কি ?
- ৮ টার্চ লাইন কি ?
- ৯ গোল এরিয়া কি ?

- ১০ গোল লাইন কি ?
- ১১ পেনাল্টি এরিয়ার মাপ এবং গুরুত্ব কি ?
- ১২ মাঠে পতাকা দণ্ড কতগুলি থাকে ?
- ১৩ পতাকা দণ্ডের মাপ কি হওয়া উচিত ?
- ১৪ ফুটবলের মাপ কত ?
- ১৫ বলের রঙ কি হওয়া উচিত ?
- ১৬ ইংলণ্ডে ফুটবল এ্যাসোসিয়েশন কবে তৈরী হয় ?
- ১৭ ফুটবল খেলার আইনের রচয়িতা কে ?
- ১৮ ফুটবল আইন রচনা কবে হয়েছিল ?
- ১৯ “রেফারী” নামটি কোথা থেকে এসেছে ?
- ২০ লাইসেন্স প্রথা কবে থেকে চালু হয় ?
- ২১ গোলকীপারের কি হ্যান্ডবল হয় ?
- ২২ কিক অফ থেকে কি সরাসরি গোল হয় ?
- ২৩ অফসাইড কি ?
- ২৪ কণার কি ?
- ২৫ কণার শট থেকে গোল সরাসরি হয় কি ?
- ২৬ ফুটবলে হলুদ আর লাল কার্ডের কাজ কি ?
- ২৭ বল ড্রপ দিয়ে কখন খেলা শুরু করা হয় ?
- ২৮ রেফারী কি খেলার সময় বাড়িতে পারেন ?
- ২৯ পেনাল্টি কিক কি ?
- ৩০ ফুটবল এ্যাসোসিয়েশন দ্বারা পরিচালিত প্রথম ফুটবল ম্যাচের নাম কি ছিল ?
- ৩১ প্রথম কবে এফ. এ. কাপ চালু হয় ?
- ৩২ এফ. এ. কাপ প্রথম কোন দল পেয়েছিল ?
- ৩৩ এফ. এ. কাপ কোন দল সবচেয়ে বেশী বার পেয়েছে ?
- ৩৪ ইউ. ই. এফ. এ. কি ?
- ৩৫ ইউ. ই. এফ. এ. কবে তৈরী হয় ?
- ৩৬ ইউ. ই. এফ. এ.--এর সদস্য কত ?
- ৩৭ ইউরোপীয়ান কাপ খেলা শুরু কবে হয় ?
- ৩৮ সব থেকে বেশীবার ইউরোপীয়ান কাপ জিতে পেয়েছে ?
- ৩৯ ইউ. ই. এফ. এ-এর পুরো নাম কি ?
- ৪০ ইউ. ই. এফ. এ. কাপ প্রতিযোগিতা শুরু কবে হয় ?
- ৪১ নতুন ভাবে ইউ. ই. এফ. এ. কাপ খেলা কবে থেকে শুরু হয় ?
- ৪২ বিশ্বকাপ খেলা কবে শুরু হয় ?
- ৪৩ বিশ্বকাপ খেলা পরিচালনা কারা করেন ?
- ৪৪ “ফিফার” পুরো নাম কি ?
- ৪৫ বিশ্বকাপ “জুর্নেরিমে” কাপ নামে খ্যাত কেন ?
- ৪৬ বিশ্বকাপের বর্তমান নাম কি ?
- ৪৭ ফিফা কাপের সূত্রপাত কবে থেকে ?
- ৪৮ “ফিফা কাপ”টির ডিজাইন কার তৈরী করা ?
- ৪৯ “ফিফা কাপ”-টির শিল্পী কে ?
- ৫০ বিশ্বকাপ খেলা প্রথম কোথায় হয়েছিল ?
- ৫১ প্রথম বছর বিশ্বকাপ খেলায় কতগুলি দেশ যোগ দিয়েছিল ?
- ৫২ প্রথম বছর বিশ্বকাপ কোন দেশ পেয়েছিল ?
- ৫৩ বিশ্বকাপ খেলা মোট কতবার হয়েছে আজ পর্যন্ত ?
- ৫৪ বিশ্বকাপ খেলা কোথায় কোথায় হয়েছে ?
- ৫৫ বিশ্বকাপ খেলায় কোন দেশ সবচেয়ে বেশী ফাইনালে খেলেছে ?
- ৫৬ প্রথম বিশ্বকাপ খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কে ?
- ৫৭ বিশ্বকাপে প্রথম হ্যাটট্রিক করেন কে ?
- ৫৮ বিশ্বকাপে আজ পর্যন্ত কতগুলি গোল হয়েছে ?
- ৫৯ বিশ্বকাপ খেলার সর্বাধিক গোলদাতার নাম কি ?
- ৬০ পেলের পুরো নাম কি ?
- ৬১ “কিং অফ ফুটবল” এই সম্মানে পেলেকে কবে ভূষিত হন এবং কার দ্বারা ?
- ৬২ পেলের প্রথম আন্তর্জাতিক খেলা কবে শুরু ?
- ৬৩ পেলের শেষ খেলার দিনটি কবে ?
- ৬৪ পেলের মোট গোলের সংখ্যা কত ?
- ৬৫ লেড ইয়ার্সন কে ?
- ৬৬ ফুটবলে টাইট্রোং কবে চালু হয় ?
- ৬৭ ফুটবলে নেটের ব্যবহার কবে থেকে শুরু হয় ?
- ৬৮ ফ্লাড লাইটে ফুটবল খেলা কবে শুরু হয় ?

- ৬৯ ফুটবল জগতে আদ্রিয়ান ওয়েলস নামটি কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৭০ কলকাতায় ফুটবল লীগ খেলার শুরুর কবে ?
- ৭১ ভারতে প্রথম ফুটবল খেলা কবে হয়েছিল ?
- ৭২ কলকাতায় প্রথম ফুটবল খেলা শুরুর কবে ?
- ৭৩ ভারতের প্রথম ফুটবল ক্লাব কোনটি ?
- ৭৪ আই. এফ. এ-এর জন্ম কবে ?
- ৭৫ এ. আই. এফ. এ-এর জন্ম কবে ?
- ৭৬ ভারতীয় ফুটবলে প্রথম খেলা (প্রতিযোগিতামূলক) কি এবং কবে হয়েছিল ?
- ৭৭ আই. এফ. এ.-শীল্ড খেলা কবে শুরুর হয় ?
- ৭৮ আই. এফ. এ শীল্ডটি কার তৈরী ?
- ৭৯ প্রথম আই. এফ. এ শীল্ড খেলায় কতগুলি দল গোগ বিয়েছিল ?
- ৮০ প্রথম আই. এফ. এ শীল্ড কোন দল পেয়েছিল ?
- ৮১ কুর্চাবহার কাপ খেলা শুরুর কবে থেকে ?
- ৮২ কত সালে কলকাতায় ফুটবল লীগের খেলা শুরুর হয় ?
- ৮৩ কলকাতার ফুটবল লীগের খেলায় কোন ভারতীয় দল প্রথম স্থান পায় ?
- ৮৪ কলকাতার মাঠে প্রথম ফুটবল চ্যারিটি ম্যাচ কবে হয় এবং কোন কোন দল খেলেছিল ?
- ৮৫ মোহনবাগান ক্লাবের জন্ম কবে ?
- ৮৬ ইন্টবেঙ্গল ক্লাবের জন্ম কবে ?
- ৮৭ মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাবের জন্ম কবে ?
- ৮৮ প্রথম কোন ভারতীয় ফুটবল দল আই. এফ. এ শীল্ড পেয়েছিল ?
- ৮৯ মোহনবাগান ক্লাব প্রথম কবে লীগ জয় করে ?
- ৯০ ডুরান্ড কাপের খেলা কবে শুরুর হয় ?
- ৯১ সর্বপ্রথম ডুরান্ড কাপ কোন দল পায় ?
- ৯২ ডুরান্ড কাপ খেলায় সর্বপ্রথম কোন ভারতীয় দল যোগদান করে ?
- ৯৩ রোভার্স কাপের খেলা শুরুর কবে থেকে ?
- ৯৪ প্রথম কোন দল রোভার্স কাপ পেয়েছিল ?
- ৯৫ রোভার্স কাপের খেলায় কোন ভারতীয় দল প্রথম যোগদান করেছিল ?
- ৯৬ ডি. সি. এম. ট্রফির খেলা কবে থেকে শুরুর হয়েছে ?
- ৯৭ প্রথম কোন দল এই ট্রফি পায় ?
- ৯৮ প্রথম কলকাতার লীগ কোন ভারতীয় দল জয় করেছিল ?
- ৯৯ সর্বপ্রথম একটানা ৫ বার কলকাতার লীগ জয় কোন দল করেছে ?
- ১০০ কলকাতার লীগ খেলায় (প্রথম বিভাগে) ইন্টবেঙ্গল কবে থেকে খেলা শুরুর করে ?
- ১০১ প্রথম কবে ইন্টবেঙ্গল ক্লাব লীগ জয় করে ?
- ১০২ ইন্টবেঙ্গল বনাম মোহনবাগান ক্লাবের প্রথম কলকাতায় খেলা কবে হয়েছিল ?
- ১০৩ কলকাতার ফুটবল লীগের খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কোন ক্লাব ?
- ১০৪ সব থেকে কত বেশী গোলে ইন্টবেঙ্গল লীগে মোহনবাগান ক্লাবকে হারিয়েছে ?
- ১০৫ কলকাতা ফুটবল লীগের খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কে ?
- ১০৬ লীগ খেলার এক মরশুমে সর্বোচ্চ গোলদাতা কোন দল ?
- ১০৭ মোহনবাগান ক্লাব কতবার লীগ জয় করেছে ?
- ১০৮ ইন্টবেঙ্গল ক্লাব কতবার লীগ জয় করেছে ?
- ১০৯ মোহনবাগান ক্লাব কতবার শীল্ড জয় করেছে ?
- ১১০ ইন্টবেঙ্গল ক্লাব কতবার শীল্ড জয় করেছে ?
- ১১১ কোন দল লীগ খেলায় একটিও গোল না খেয়ে চ্যাম্পিয়ান হয়েছে ?
- ১১২ প্রথম কোন ভারতীয় আই এফ. এ. শীল্ড খেলার—পরিচালনা (রেফারীং) করেন ?
- ১১৩ এশীয় কাপ ফাইন্যাল খেলার প্রথম কোন ভারতীয় রেফারী ছিলেন ?

- ১১৪ গ্রিমদুক্ট মোহনবাগান ক্লাব কবে পেয়েছিল ?
- ১১৫ ফেডারেশন কাপের খেলা শুরু কবে ?
- ১১৬ প্রথম ফেডারেশন কাপ কোন দল পেয়েছিল ?
- ১১৭ ডুরান্ড কাপ খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কোন দল ?
- ১১৮ সর্বপ্রথম ভারতের বাহিরে ডুরান্ড কাপ কোন দল নিয়ে যায় এবং কবে ?
- ১১৯ একটানা ৫ বার রোভার্স কাপ কোন দল পেয়েছে ?
- ১২০ মোহনবাগান কতবার ডুরান্ড কাপ জয় করেছে ?
- ১২১ ইন্টবেঙ্গল কতবার ডুরান্ড কাপ জয় করেছে ?
- ১২২ মহামেডান স্পোর্টিং কতবার ডুরান্ড কাপ জয় করেছে ?
- ১২৩ মোহনবাগান রোভার্স কাপ কতবার জয় করেছে ?
- ১২৪ রোভার্স কাপ ইন্টবেঙ্গল ক্লাব কতবার জয় করেছে ?
- ১২৫ মহামেডান ক্লাব রোভার্স কাপ কতবার জয় করেছে ?
- ১২৬ সুরত মুখার্জী কাপের খেলা শুরু কবে থেকে ?
- ১২৭ ডাঃ বি.সি. রায় ট্রফির খেলা কবে থেকে শুরু হয়েছে ?
- ১২৮ সন্তোষ ট্রফি খেলা শুরু কবে থেকে ?
- ১২৯ প্রথম সন্তোষ ট্রফি কোন দল পেয়েছিল ?
- ১৩০ সর্বাধিক সন্তোষ ট্রফি কোন দল পেয়েছে ?
- ১৩১ সন্তোষ ট্রফির খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কে ?
- ১৩২ দাঁজলিং গোন্ডকাপ খেলায় শুরু কবে থেকে ?
- ১৩৩ মোহনবাগান ক্লাব কতবার গোন্ডকাপ পেয়েছে ?
- ১৩৪ ইন্টবেঙ্গল ক্লাব কতবার গোন্ডকাপ পেয়েছে ?
- ১৩৫ মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব কতবার গোন্ডকাপ পেয়েছে ?
- ১৩৬ বরদলৈ ট্রফির খেলা শুরু কবে ?
- ১৩৭ সঞ্জয় গান্ধী গোন্ডকাপ খেলা কবে প্রথম শুরু হয় ?
- ১৩৮ নেহেরু গোন্ডকাপ খেলা শুরু কবে ?
- ১৩৯ প্রথম নেহেরু গোন্ডকাপ কোন দল পায় ?
- ১৪০ সর্বপ্রথম অলিম্পিকে ভারত কবে যোগদান করেছিল ?
- ১৪১ এশিয়ান গেমস আসরে ভারত কবে প্রথম যোগদান করেছিল ?
- ১৪২ এশিয়ান গেমসের সর্বোচ্চ গোলদাতা দল কোনটি ?
- ১৪৩ এশিয়ান গেমসে ভারত কতবার সোনার পদক পেয়েছে ?
- ১৪৪ কবে থেকে অলিম্পিকে ফুটবল স্থান পায় ?
- ১৪৫ অলিম্পিকে সব থেকে বেশী গোলের খেলা কোনটি এবং কত গোল হয়েছিল ?
- ১৪৬ কোন ভারতীয় ফুটবলার অলিম্পিকে হ্যাটট্রিক করেছেন ?
- ১৪৭ বিশ্বকাপ খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কে ?
- ১৪৮ এশিয়ান কাপ খেলা কবে থেকে শুরু হয়েছে ?
- ১৪৯ প্রথম বছর এশিয়ান কাপ কোন দেশ পেয়েছিল ?
- ১৫০ মারডেকা কথটির মানে কি ?
- ১৫১ মারডেকা ফুটবল খেলা শুরু কবে থেকে ?
- ১৫২ চীনা ফুটবল দল প্রথম কবে ভারতবর্ষে আসে ?
- ১৫৩ ভারতীয় ফুটবল দল প্রথম কবে চীনে যায় ?
- ১৫৪ ভারতে কবে থেকে মহিলা ফুটবল প্রতিযোগিতা শুরু হয় ?
- ১৫৫ ভারতের কোন মহিলা ফুটবল দল বেশীবার জাতীয় চ্যাম্পিয়ান হয়েছে ?
- ১৫৬ কোন কোন ভারতীয় ফুটবলার পদ্মশ্রী খেতাব পেয়েছেন ?
- ১৫৭ ভারতীয় ফুটবলে সর্বপ্রথম 'অজুর্ন' কে ?
- ১৫৮ সল্টলেক স্টেডিয়ামের উদ্বোধন কবে হয়েছে ?
- ১৫৯ ভারতীয় ফুটবল খেলায় সব থেকে কম সময়ে কে গোল করেছেন ?
- ১৬০ কলকাতার লীগ ও শীশেডের খেলা কোনো সময়ে বন্ধ ছিল কি ?
- ১৬১ কলকাতার মাঠে সর্বপ্রথম "বুট" পায়ে কে খেলেন ?
- ১৬২ প্রাতিনি কে ?
- ১৬৩ আন্তর্জাতিক ফুটবল খেলায় সময় কত ?

- ১৬৪ কলকাতার ফুটবল খেলায় সুপার লীগ কবে থেকে চালু হয় ?
- ১৬৫ ম্যারাকানা স্টেডিয়াম কোথায় ?
- ১৬৬ ভারতের আন্তরাজ্য ফুটবল ট্রফিটির নাম কি ?
- ১৬৭ বিশ্বকাপ খেলার আসরে সব থেকে দ্রুততম হ্যাটট্রিক কে করেন ?
- ১৬৮ বিশ্ব ফুটবলে সব থেকে কম সময়ে গোল কে করেন ?
- ১৬৯ কলকাতার প্রথম ফুটবল ম্যাচ কোন দুই দলের সঙ্গে হয়েছিল ?
- ১৭০ কলকাতার ফুটবলের খেলায় প্রথম কে হ্যাটট্রিক করেন ?
- ১৭১ সর্বপ্রথম কোন ভারতীয় দল ডুরান্ড কাপ পায় ?
- ১৭২ সর্বপ্রথম কোন ভারতীয় দল রোভার্স কাপ পায় ?
- ১৭৩ কলকাতায় ডি, সি, এম, ট্রফি আজ পর্যন্ত কতবার এসেছে ?
- ১৭৪ বিশ্বকাপ খেলার আসরে পেলেকে কতগুণি গোল দিয়েছেন ?
- ১৭৫ এশিয়ান কাপ ১৯৫৬—১৯৮৪ সাল পর্যন্ত কোন কোন দল পেয়েছে ?
- ১১ হকির বল দেখতে কি রকম এবং তার রঙ কি ?
- ১২ হকি বলের ওজন কত হবে ?
- ১৩ হকি স্ট্রিকের উচ্চতা কত হওয়া উচিত ?
- ১৪ হকিতে খেলা শুরুর কি ভাবে করতে হয় ?
- ১৫ হকিতে গোল করার বিশেষ নিয়মটি কি ?
- ১৬ হকি খেলোয়াড় খেলবার সময় স্ট্রিক কতটা উঁচু করতে পারেন ?
- ১৭ গোলা হাত বা পা দিয়ে বল কি থামাতে পারেন ?
- ১৮ হকিতে কিভাবে কণার করতে হয় ?
- ১৯ হকিতে ক্লি-হিটের নিয়ম কি ?
- ২০ হকিতে পেনালটি কণার কি ভাবে করতে হয় ?
- ২১ হকিতে পেনালটি স্ট্রোক কি ভাবে করা হয় ?
- ২২ হকি খেলায় কতজন রেফারী থাকেন ?
- ২৩ গোলের জাল কবে থেকে ব্যবহার শুরুর হয় ?
- ২৪ মেয়েদের হকি ক্লাবের জন্ম কবে ?
- ২৫ হকির (আধুনিক) জনক কে ?
- ২৬ আন্তর্জাতিক হকি লীগের প্রথম দিনটি কবে ?
- ২৭ ইন্টারন্যাশনাল হকি বোর্ড প্রতিষ্ঠিত কবে হয় ?
- ২৮ প্রথম কবে অলিম্পিকে হকি খেলা শুরুর হয় ?
- ২৯ “এফ. আই. এইচ” কথটির পুরো অর্থ কি ?
- ৩০ এফ. আই. এইচ. কবে প্রতিষ্ঠিত হয় ?
- ৩১ এফ. আই. এইচ-এর সদস্য সংখ্যা কত ?
- ৩২ হকির বিশ্বকাপ খেলা শুরুর কবে থেকে ?
- ৩৩ ভারতের প্রথম হকি ক্লাব কোথায় এবং কবে হয় ?
- ৩৪ বাইটন কাপ খেলার শুরুর কবে থেকে এবং কোথায় ?
- ৩৫ আগা খাঁ টুর্নামেন্ট কবে থেকে শুরুর হয় এবং কোথায় ?
- ৩৬ বেঙ্গল হকি এসোসিয়েশনের জন্ম কবে ?
- ৩৭ ভারতীয় হকি ফেডারেশনের জন্ম কবে ?
- ৩৮ সর্বপ্রথম অলিম্পিক আসরে ভারতীয় দল কবে যোগদান করে ?
- ৩৯ ভারত কবে প্রথম অলিম্পিকে সোনা পায় ?

হকি

- ১ হকি খেলার জন্ম কোথায় ?
- ২ হকি খেলার প্রথম ক্লাব কোনটি এবং কোথায় ?
- ৩ হকি খেলার আইন কবে থেকে চালু হয় ?
- ৪ সর্বপ্রথম হকির অ্যাসোসিয়েশন কবে হয় ?
- ৫ হকিতে ক্রশবার প্রথম কবে থেকে চালু হয় ?
- ৬ হকির মাঠ কি রকম হওয়া উচিত ?
- ৭ সাইড লাইনের মাপ কি রকম হওয়া উচিত ?
- ৮ গোল লাইনের মাপ কি রকম হওয়া উচিত ?
- ৯ ফ্ল্যাগ পোস্টের উচ্চতা কত হওয়া উচিত ?
- ১০ হকির গোলপোস্টের কি রকম মাপ হবে ?

- ৪০ অলিম্পিকে প্রথম কোন দ্বীপ দেশের সঙ্গে খেলা হয় ?
 ৪১ অলিম্পিকের হাঁকিতে সর্বপ্রথম গোলটি কার বেওয়া ?
 ৪২ সর্বপ্রথম অলিম্পিকে ভারত কোন দেশের সঙ্গে খেলে-
 ছিল এবং ফলাফল কি হয়েছিল ?
 ৪৩ অলিম্পিকের প্রথম ভারতীয় দলের অধিনায়ক কে
 ছিলেন ?
 ৪৪ অলিম্পিকে কাকে হারিয়ে ভারত প্রথম সোনা পায়
 এবং কত গোলে ?
 ৪৫ আজ পর্যন্ত অলিম্পিকে ভারত কতবার সোনা পেয়েছে ?
 ৪৬ অলিম্পিকে পাকিস্তান সোনা প্রথম কবে পায় ?
 ৪৭ অলিম্পিকে ভারতের দেওয়া সর্বোচ্চ গোল কতগুলি ?
 ৪৮ বিশ্ব হাঁকিতে প্রথম ডাবল হ্যাটট্রিক কার করা !
 ৪৯ স্বাধীনতার পর ভারতের প্রথম অলিম্পিক অধিনায়ক
 কে .

- ৫০ অলিম্পিক খেলার আসরে ভারত-পাকিস্তানের প্রথম
 খেলা কবে ?
 ৫১ ভারতের কোন খেলোয়াড় ৪ বাব অলিম্পিকে প্রতি-
 নিধিত্ব করেছেন ?
 ৫২ প্রথম এশিয়ান গেমসের সোনা কোন দেশ পেয়েছিল ?
 ৫৩ এশিয়ান গেমসে ভারত প্রথম সোনা কবে পায় ?
 ৫৪ ধ্যানচাঁদের একটি সফরে সর্বোচ্চ গোল কতগুলি ?
 ৫৫ ভারতের জাতীয় হাঁকি টুর্নামেন্টের নাম কি এবং কবে
 থেকে শুরু হয় ?
 ৫৬ বিশ্ব হাঁকিতে যাদুকার কাকে বলা হয় ?
 ৫৭ প্রথম বাইটন কাপ খেলার কোন দল জয়লাভ করে ?
 ৫৮ মোহনবাগান প্রথম হাঁকি লীগ কবে জয়লাভ করে ?
 ৫৯ ইন্টারবেঙ্গল প্রথম হাঁকি লীগ কবে জয়লাভ করে ?
 ৬০ মোহনবাগান প্রথম বাইটন কাপ কবে জয়লাভ করে ?
 ৬১ ইন্টারবেঙ্গল প্রথম কবে বাইটন কাপ জয়লাভ করে ?
 ৬২ বিশ্ব হাঁকিতে দীর্ঘ সময়ের হাঁকি ম্যাচ কোনটি ?
 ৬৩ কোন, কোন অলিম্পিক খেলার ভারত একটিও গোল
 না খেয়ে চ্যাম্পিয়ন হয়েছে ?

- ৬৪ শুরু থেকে আজ পর্যন্ত কোন, কোন দেশ সোনা
 পেয়েছে ?
 ৬৫ এশিয়ান কাপ প্রতিযোগীতা কবে থেকে শুরু হয়েছে ?
 ৬৬ এশিয়ান কাপের খেলায় সর্বোচ্চ গোলদাতা কোন দেশ ?
 ৬৭ চ্যাম্পিয়ান ট্রফির প্রথম খেলা কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?
 ৬৮ ভারত কবে চ্যাম্পিয়ান ট্রফির খেলায় প্রথম যোগদান
 করে ?
 ৬৯ চ্যাম্পিয়ান ট্রফি কে কতবার পেয়েছে ?
 ৭০ আইস-হাঁকি খেলার জন্ম কোথায় ?
 ৭১ আইস-হাঁকির বলকে কি বলে ?
 ৭২ আধুনিক হাঁকি খেলার জন্ম কোথায় ?

লন টেনিস

- ১ লন টেনিস নামটি কেন হলো ?
 ২ কোর্টের মাপ কি রকম হবে ?
 ৩ বলের মাপ কি রকম হবে ?
 ৪ এই খেলায় সার্ভার কাকে বলে ?
 ৫ নেটের উচ্চতা (মাটি থেকে) কি রকম হওয়া উচিত ?
 ৬ সার্ভ কিভাবে করতে হয় ?
 ফল্টের নিয়ম কি ?
 ৮ লেট কখন ডাকা হয় ?
 ৯ কটা সেটে খেলা হয় ?
 ১০ উইম্বলডন আসন্ন কবে থেকে আরম্ভ হয়েছে ?
 ১১ উইম্বলডনের প্রথম খেলায় কে চ্যাম্পিয়ান হয়েছিলেন ?
 ১২ উইম্বলডনের খেলায় পদার্থ বিজ্ঞানে সর্বকনিষ্ঠ
 চ্যাম্পিয়ান কে ?
 ১৩ উইম্বলডনের খেলায় মহিলা বিভাগে সর্বকনিষ্ঠ
 চ্যাম্পিয়ান কে ?
 ১৪ ডেভিস কাপের খেলা কবে থেকে শুরু হয়েছে ?
 ১৫ বিয়ন বর্গ পর পর ৫ বছর উইম্বলডন চ্যাম্পিয়ান
 হয়েছেন কাকে কাকে হারিয়ে ?

- ১৬ বিশ্ব টেনিসে “মেশিন ম্যান” নামে বিখ্যাত কে?
- ১৭ প্রথম মহিলা উইম্বলডন চ্যাম্পিয়ান কে?
- ১৮ ১৯৫৮ থেকে ১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের পদক বিভাগে কে এবং কোন দেশ জয়লাভ করেছে?
- ১৯ কোন ভারতীয় খেলোয়াড় উইম্বলডন খেলায় সেমি-ফাইনালে খেলোছিলেন?
- ২০ ১৯৭০-১৯৮৪ পর্যন্ত পদক বিভাগে উইম্বলডন চ্যাম্পিয়ান কে কে?
- ২১ ১৯৭০-১৯৮৪ পর্যন্ত মহিলা বিভাগে উইম্বলডন চ্যাম্পিয়ান কে কে?
- ২২ আজ পর্যন্ত কতজন মহিলা ডাবলসে গ্র্যান্ডসলাম পেয়েছেন?
- ২৩ আজ পর্যন্ত কতজন মহিলা সিঙ্গেলসে গ্র্যান্ডসলাম পেয়েছেন?
- ২৪ কি কি খেলা জয় করলে গ্র্যান্ডসলাম খেতাব অর্জন করা যায়?
- ২৫ কোন মহিলা খেলোয়াড় একাধিকবার সিঙ্গেলসে গ্র্যান্ডসলাম পেয়েছেন?
- ২৬ বিশ্বের কোন খেলোয়াড় সবচাইতে বেশী খেতাব জয় করেছেন?
- ২৭ উইম্বলডন খেলার কোন খেলোয়াড় একটিও সেট না খুইয়ে জয় করেছিলেন?
- ২৮ বিশ্বের কোন মহিলা একটানা ৫৬টি ম্যাচে জয়লাভ করেছেন?
- ৬ পয়েন্ট কিভাবে আসে?
- ৭ বিশ্ব টেবিল টেনিস খেলা কবে থেকে শুরু হয়েছে?
- ৮ প্রথম বিশ্ব টেবিল টেনিস চ্যাম্পিয়ান কে?
- ৯ কলকাতায় কোনদিন বিশ্ব চ্যাম্পিয়ানের খেলা হয়েছে কি?
- ১০ এশিয়ান গেমসে টেবিল টেনিস খেলা কবে থেকে স্থান পেয়েছে?
- ১১ ১৯৫৮—১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে দলগত চ্যাম্পিয়ান কোন কোন দেশ?
- ১২ ১৯৫৮—১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের খেলায় ব্যক্তিগত পদক বিভাগের চ্যাম্পিয়ান কে এবং কোন দেশ?
- ১৩ ১৯৫৮—১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের খেলায় ব্যক্তিগত মহিলা বিভাগে চ্যাম্পিয়ান কে এবং কোন দেশ?
- ১৪ ইন্টারন্যাশনাল টেবিল টেনিস ফেডারেশনের জন্ম কবে?
- ১৫ প্রথম বিশ্বচ্যাম্পিয়ান হয় কোন দেশ?
- ১৬ বর্তমানে সেরা কোন দেশ?
- ১৭ বিশ্ব টেবিল টেনিসে বাদুক কাকে বলা হয়?
- ১৮ ভারতের কোন মহিলা সর্বাধিকবার জাতীয় চ্যাম্পিয়ানশীপ অর্জন করেছেন?

বাস্কেট বল

টেবিল টেনিস

- ১ টেবিল টেনিস বোর্ডের মাপ কি রকম হওয়া উচিত?
- ২ জালের মাপ কি রকম হওয়া উচিত?
- ৩ বলের মাপ কি রকম হওয়া উচিত?
- ৪ র‍্যাকেটের মাপ কি রকম হওয়া উচিত?
- ৫ সার্ভিস কিভাবে করতে হয়?

- ১ বাস্কেট বলের আবিষ্কারক কে?
- ২ বলটি দেখতে কেমন?
- ৩ বলের মাপ কি রকম হয়?
- ৪ কি ভাবে খেলতে হয়?
- ৫ কোর্টের মাপ কি রকম হওয়া উচিত?
- ৬ বোর্ড কি ভাবে থাকে এবং তার মাপ কি রকম?
- ৭ খেলা কি করে শুরু করতে হয়?

- ৮ কতক্ষণ সময় হাতে বল রাখা যায় ?
- ৯ খেলার নিষ্পত্তি কিভাবে হয় ?
- ১০ অলিম্পিকে কবে থেকে পুরুষ এবং মহিলা বিভাগের খেলা স্থান পায় ?
- ১১ ১৯০৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ অলিম্পিকে সোনা জয় করেছে ?
- ১২ ১৯৭৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত মহিলা বিভাগে কোন কোন দেশ অলিম্পিকে সোনা জয় করেছে ?
- ১৩ এশিয়ান গেমসে ১৯৫১-১৯৮২ পর্যন্ত কোন কোন দেশ পুরুষ বিভাগে সোনা পেয়েছে ?
- ১৪ এশিয়ান গেমসে ১৯৫১-১৯৮২ পর্যন্ত মহিলা বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা জয় করেছে ?

ব্যাডমিন্টন

- ১ ব্যাডমিন্টন খেলার জন্ম কোথায় ?
- ২ ব্যাডমিন্টন কোর্টের মাপ কত হওয়া উচিত ?
- ৩ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড় কে ?
- ৪ ব্যাডমিন্টন বলের মাপ কি রকম ?
- ৫ ব্যাডমিন্টন খেলার জালের (নেট) কি রকম মাপ হবে ?
- ৬ ব্যাডমিন্টন খেলার ফল্ট কি ?
- ৭ ভারতের সেরা খেলোয়াড় কে ?
- ৮ এশিয়ান গেমসের ১৯৬২-১৯৬৬-১৯৭০ সালের পুরুষ বিভাগের সিঙ্গেলস চ্যাম্পিয়ান কে কে ?
- ৯ এশিয়ান গেমসের ১৯৬২-১৯৬৬-১৯৭০ সালের মহিলা বিভাগের সিঙ্গেলস চ্যাম্পিয়ান কে কে ?
- ১০ প্রকাশ পাড়ুকন কাকে হারিয়ে বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন হয়েছেন ?
- ১১ পর পর ৪ বছর কোন ভারতীয় মহিলা ন্যাশনাল চ্যাম্পিয়ান হয়েছেন ?
- ১২ এশিয়ান ব্যাডমিন্টনের খেতাব জয় প্রথম কোন ভারতীয়ের ?

- ১৩ ব্যাডমিন্টন জগতে রুডি হরতুনে কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ১৪ ব্যাডমিন্টনে এ. বি. সি. কি ?
- ১৫ এ. বি. সি. চ্যাম্পিয়ানশীপে পুরুষ বিভাগের গ্র্যান্ডিটর নাম কি ?
- ১৬ টমাস কাপ কার নামানুসারে হয়েছে ?
- ১৭ টমাস কাপের খেলা শুরু কবে থেকে ?
- ১৮ অল ইংল্যান্ড ব্যাডমিন্টন চ্যাম্পিয়ান শীপের খেলায় ফাইনালে প্রথম কোন ভারতীয় ওঠেন ?
- ১৯ এশিয়ান গেমসে ১৯৫৮-১৯৮২ সাল পর্যন্ত পুরুষ ডাবলসে কোন কোন দেশ চ্যাম্পিয়ান হয়েছে ?
- ২০ ১৯৬২-১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে মহিলা ডাবলসে কোন কোন দেশ চ্যাম্পিয়ান হয়েছে ?
- ২১ ১৯৬৬-১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের পুরুষ বিভাগের দলগত চ্যাম্পিয়ান কোন কোন দেশ ?

- ২২ ১৯৬৬-১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের কোন কোন দেশ মিক্সড ডাবলসে চ্যাম্পিয়ান ?
- ২৩ অল ইংল্যান্ড চ্যাম্পিয়ানশীপের টাইটেলের সর্বোচ্চ রেকর্ড কার ?
- ২৪ অল ইংল্যান্ড চ্যাম্পিয়ানশীপের খেলায় মহিলা সিঙ্গেলসের রেকর্ড কে করেছেন ?
- ২৫ এশিয়ান ব্যাডমিন্টন কনফেডারেশনের পঞ্চম আসরটি কোথায় অনুষ্ঠিত হয় ?
- ২৬ প্রকাশ পাড়ুকন কোন বছর রুডি হরতুনাকে এবং লিয়েম সুই কিংকে হারিয়ে নয়া নজীর সৃষ্টি করেছিলেন ?

ভলিবল

- ১ ভলিবল খেলার আবিস্কারক কে ?
- ২ ভলিবলের প্রাচীন নাম কি ?
- ৩ ভলিবল প্রতিযোগীতা প্রথম কোথায় এবং কবে শুরু হয় ?

- ৪ প্রথম ভলিবল ফেডারেশন কোথায় এবং কবে গঠিত হয়?
- ৫ নিয়মিতভাবে অলিম্পিকে ভলিবল খেলা কবে থেকে শুরু হয়?
- ৬ একটি দলে কতজন খেলোয়াড় থাকতে পারে?
- ৭ কোর্টের মাপ কত হওয়া উচিত?
- ৮ খেলা শুরু করতে হয় কি ভাবে?
- ৯ সার্ভিস কি ভাবে করতে হয়?
- ১০ ভুল সার্ভিস কি ভাবে ধরতে হবে?
- ১১ কখন বিরুদ্ধ দল পয়েন্ট পাবে?
- ১২ কোর্ট বদল কখন করা হবে?
- ১৩ ভলিবলে এশিয়ার সেরা দেশ কোনটি?
- ১৪ এশিয়ান গেমসে ভলিবল খেলা কবে থেকে শুরু হয়েছে?
- ১৫ ১৯৬৮—১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে পুরুষ বিভাগে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ১৬ ১৯৬৬—১৯৮২ পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে মহিলা বিভাগে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ১৭ ১৯৬৪—১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে পুরুষ বিভাগে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ১৮ ১৯৬৪—১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে মহিলা বিভাগে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ১৯ কোন খেলোয়াড় পর পর চারটি অলিম্পিকে যোগ দিয়ে ৪ বারই পদক পেয়েছেন?
- ২০ বল সার্ভে করার সময় খেলোয়াড়রা কি, যে কোনো স্থানে দাঁড়াতে পারে?
- ২১ ১৯৮০ সালের অলিম্পিকে কোন দেশ সোনা জয় করেছিল?
- ২২ ১৯৮৪ সালে পুরুষ বিভাগে কোন দেশ সোনা পেয়েছে?
- ২৩ ১৯৮৪ সালে মহিলা বিভাগে কোন দেশ সোনা পেয়েছে?

- ২৪ এশিয়ান গেমসে ভারত কবে কবে ফাইনালে খেলেছে?
- ২৫ খেলার শেষ কি ভাবে হয়?

গ্র্যাথলেটিকস্

- ১ ১৮৯৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত অলিম্পিক পুরুষ বিভাগে ১০০ মিটার দৌড়ে সোনা পেয়েছে কোন কোন দেশ?
- ২ ১৯০০-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত পুরুষ বিভাগে অলিম্পিকে ২০০ মিটার দৌড়ে সোনা পেয়েছে কোন কোন দেশ?
- ৩ ১৮৯৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত ৪০০ মিটার পর্যন্ত দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা লাভ করেছে?
- ৪ ১৮৯৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত ৮০০ মিটার দৌড়ে অলিম্পিকে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে?
- ৫ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে ১৫০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা জয় করেছে?
- ৬ ১৯১২-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে ৫০০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা জয় করেছে?
- ৭ ১৯১২-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে ১০,০০০ মিটার দৌড়ে কোন কোন দেশ পুরুষ বিভাগে সোনা জয় করেছে?
- ৮ ১৮৯৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত ১১০ মিটার হার্ডল রেসে অলিম্পিকে সোনা জয় করেছে কোন কোন দেশ?
- ৯ ১৯০০-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত ৪০০ মিটার হার্ডল রেসে অলিম্পিকে কোন কোন দেশ সোনা জয় করেছে?
- ১০ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত ম্যারাথন দৌড়ে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ১১ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে পুরুষ বিভাগে হাইজাম্প কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে?
- ১২ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে লং জাম্প কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে?
- ১৩ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিক পোল-ভল্টে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে?

- ১৪ ১৯১২-৮৪ ৪×১০০ মিটার রিলে রেসে অলিম্পিকে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ১৫ ১৯৫৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে ২০ কি. মি. ভ্রমণে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ১৬ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে ডিসকাস খেলাতে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ১৭ ১৯০৮-১৯৮৪ পর্যন্ত বর্ষা নিক্ষেপে অলিম্পিকে কোন কোন দেশ সোনা জয় করেছে ?
- ১৮ ১৮৯৬-১৯৮৪ পর্যন্ত অলিম্পিকে সটপুট নিক্ষেপে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে ?
- ১৯ ভারতের কোন দৌড়বিদ অলিম্পিকে প্রথম দুটি পদক জয়লাভ করেন ?
- ২০ কোন মহিলা ভ্রমণে বিশ্ব রেকর্ড করেছেন ?
- ২১ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে পুরুষ বিভাগে ২০০ মিটার দৌড়ে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২২ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ২০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৩ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ৪০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৪ ১৯৫১-৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ২০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৫ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ১৫০০ মিটার দৌড়ে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৬ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ৫০০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৭ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত ১০,০০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৮ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত ১১০ মিটার হার্ডল রেসে পুরুষ বিভাগে এশিয়ান গেমসে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ২৯ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত ৪০০ মিটার হার্ডল রেসে এশিয়ান গেমসে কোন কোন দেশ পুরুষ বিভাগে সোনা পেয়েছে ?
- ৩০ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ম্যারাথন দৌড়ে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩১ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসের হাই-জাম্পে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩২ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে পুরুষ বিভাগে লঙ্গ্ জাম্পে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩৩ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে পোল-ভাঙে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩৪ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত ৪×১০০ মিটার রিলে রেসে এশিয়ান গেমসে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩৫ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত এশিয়ান গেমসে ডিসকাস খেলাতে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩৬ ১৯৫১-১৯৮২ সাল পর্যন্ত বর্ষা নিক্ষেপে এশিয়ান গেমসে পুরুষ বিভাগে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে ?
- ৩৭ কোন সাল থেকে মহিলা গ্রাথলেটেরা অলিম্পিকে যোগদান করেন ?
- ৩৮ এশিয়ান গেমসে ম্যারাথন দৌড়ে কোন ভারতীয় প্রথম সোনা পেয়েছে ?
- ৩৯ বর্ষা নিক্ষেপে বিশ্ব রেকর্ড কোন মহিলার দখলে ?
- ৪০ অলিম্পিকে ৭টি সোনা জয়লাভ করেছেন একমাত্র কোন মহিলা ?
- ৪১ শতাব্দীর সেরা গ্রাথলেটসটির নাম কি ?

- ৪২ অলিম্পিকে মহিলাদের ১৫০০ মিটার দৌড় কবে থেকে শুরুর হয়েছে ?
- ৪৩ ১৯৮৪ সালের অলিম্পিকে পি. টি. উষা ৪০০ মিটার হার্ডলসে কোন স্থান পেয়েছিলেন ?
- ৪৪ এশিয়ার একমাত্র কোন দৌড়বিদ অলিম্পিক আসরে সোনা অর্জন করেছেন ?
- ৪৫ কোন মহিলা গ্র্যাংলেটে ব্যক্তিগতভাবে সর্বপ্রথম অলিম্পিকে ৩টি সোনা পেয়েছেন ?
- ১৯ কোন এশিয়ান গ্র্যাংলেটে অলিম্পিকে প্রথম সোনা জয় করেন ?
- ২০ স্কেরবোর্ডে ফলাফল জানানো প্রথম কোন অলিম্পিকে শুরুর হয় ?
- ২১ কোন অলিম্পিকে সর্বপ্রথম সবচেয়ে বেশী দেশ যোগদান করেছিল ?
- ২২ সর্বপ্রথম বেতার ভাষা কোন অলিম্পিক থেকে শুরুর হয় ?

অলিম্পিক

- ১ অলিম্পিকের জন্ম কবে ?
- ২ অলিম্পিকের মূল মন্ত্রটি কি ?
- ৩ শপথের সময় অলিম্পিকে কি বলতে হয় ?
- ৪ অলিম্পিকের “মোটো” কি ?
- ৫ প্রথম কবে অলিম্পিকের শপথ বাক্য উচ্চারিত হয় ?
- ৬ কবে প্রথম অলিম্পিকের শুরুর উদ্বোধন হয় ?
- ৭ অলিম্পিক কমিটির প্রথম সভাপতি কে ছিলেন ?
- ৮ অলিম্পিক তৈরীর পরিকল্পনা কে করেছিলেন ?
- ৯ কোন অলিম্পিকে সর্বপ্রথম পতাকা উত্তোলন করা হয় ?
- ১০ সর্বপ্রথম কোথায় অলিম্পিক ক্রীড়া অনুষ্ঠিত হয় ?
- ১১ প্রাচীন অলিম্পিকে বিজয়ীদের কি পুরস্কার দেওয়া হতো ?
- ১২ কোন রোমান সম্রাটের নির্দেশে অলিম্পিক নগরী জ্বালিয়ে দেওয়া হয় ?
- ১৩ আধুনিক অলিম্পিকের জনক কে ?
- ১৪ মহিলার দ্বারা কোন অলিম্পিকের মশাল জ্বালানো হয় ?
- ১৫ কোন অলিম্পিক থেকে মহিলা প্রতিনিধিরা যোগদান করেন ?
- ১৬ অলিম্পিকে প্রথম কে স্বর্ণপদক লাভ করেছিলেন ?
- ১৭ অলিম্পিকে ম্যারাথন দৌড়ে প্রথম কে জয়লাভ করেন ?
- ১৮ পরপর ৪টি অলিম্পিকে যোগদান করে কোন প্রতি নিধি একই বিভাগে চ্যাম্পিয়ান হয়েছেন ?
- ২৩ কোন অলিম্পিকে, অলিম্পিক মশাল হাতে-হাতে বহন করে নিয়ে আসা হয় ?
- ২৪ এশিয়ান প্রথম কোথায় এবং কবে অলিম্পিক হয়েছিল ?
- ২৫ ম্যারাথন রেসে কোন দেশ সর্বাধিকবার প্রথম হয়েছেন ?
- ২৬ ম্যারাথন রেস কবে থেকে ২৬ মাইল থেকে ৩৬৫ গজ নির্দিষ্ট হয়েছিল ?
- ২৭ অলিম্পিকে প্রথম কোন কোন ভারতীয় মহিলা যোগদান করেছিল ?
- ২৮ অলিম্পিক গ্র্যাংলেটে প্রথম ভারতীয় মহিলা যোগদান করেছিল কোন অলিম্পিকে ?
- ২৯ একাধিকবার অলিম্পিক কোথায় কোথায় হয়েছে ?
- ৩০ ভারতবর্ষে প্রথম কবে অলিম্পিক গ্র্যাসোসিয়েশন গঠিত হয় ?
- ৩১ ভারতীয় অলিম্পিক গ্র্যাসোসিয়েশনের প্রথম সভাপতি ও সম্পাদকের নাম কি ছিল ?
- ৩২ ফ্যারিন কোহেন (হল্যান্ড) কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৩৩ হকি ছাড়া—অলিম্পিকে ভারত কতগুলি পদক পেয়েছে ?
- ৩৪ বিশ্বের প্রথম কোন মহিলা অলিম্পিক কমিটি কর্তৃক “গোল্ড মেডেল অব দ্যা অলিম্পিক ওয়ার” সম্মানে ভূষিত হয়েছেন ?
- ৩৫ ১৮৯৬-১৯৮৪ সাল পর্যন্ত কবে এবং কোথায় অলিম্পিক হয়েছে ?

- ৩৬ কার নেতৃত্বে অলিম্পিক অনুষ্ঠানের নিষ্কাশনে ওয়া হয়?
- ৩৭ ১৮৯৬ সালের প্রথম অলিম্পিক কোথায় হয়েছিল?
- ৩৮ কোন অলিম্পিকে প্রথম এশিয়ার মহিলা পদক জয় করে?
- ৩৯ স্টপওয়াচ হাতে নিয়ে কোন দৌড়বীর দৌড়াতেন?
- ৪০ অলিম্পিক ভিলেজ সর্বপ্রথম কোন অলিম্পিকে তৈরী হয়?
- ৪১ “ডিকার্টি স্ট্যান্ড” ব্যাবহার শুরুর হয় কোন অলিম্পিক থেকে?
- ৪২ ৪ ফুট ৮ ইঞ্চির ক্ষুদ্র প্রতিযোগী ৩০৭’৫ কেজি ওজন তুলে কোন অলিম্পিকে রেকর্ড করেছিলেন?
- ৪৩ ১৯৭২ সালের মিউনিখ অলিম্পিক থেকে কোন সীতার ৭টি সোনা জয় করেছিলেন?
- ৪৪ কোন অলিম্পিক থেকে মহিলা সীতার ২টি সোনা জয় করে?
- ৪৫ ১৯৭৬—১৯৮৪ সাল পর্যন্ত অলিম্পিকে ১০০, ২০০, ৪০০, ১৫০০ মিটার ফ্রি-স্টাইল সীতারে কোন কোন দেশ সোনা পেয়েছে?
- ৪৬ ১৯৭৬-৮৪ পর্যন্ত ১০০, ২০০, মিটার ব্যাকস্ট্রোকে অলিম্পিকে সোনা কোন কোন দেশ পেয়েছে?
- ৪৭ কোন অলিম্পিক থেকে মহিলা বিভাগে ৮০ মিটার হার্ডল রেস শুরুর হয়?
- ৪৮ কোন অলিম্পিকে সর্বপ্রথম শুরুর থেকে গেমসের শেষ দিনটি পর্যন্ত অগ্নিশিখা প্রজ্জ্বলিত ছিল?
- ৪৯ দুই সন্তানের জননী এবং ৩৩ বছরের বেশী বয়সের কোন মহিলা অলিম্পিক থেকে একাধিক সোনা জয় করেছেন?
- ৫০ কোন দুজন প্রতিদ্বন্দ্বী পদক পাবার পর তাদের পদক কেড়ে নেওয়া হয়?
- ২ ভারতের কোন মহিলা সর্বাধিকবার টেবিলটেনিসে জাতীয় চ্যাম্পিয়ান হয়েছেন?
- ৩ ১ মাইল দূরত্ব ৪ মিনিটে অতিক্রম কে করেছেন?
- ৪ কমন্ওয়েলথ গেমসে প্রথম ভারত কবে পদক পায়?
- ৫ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় খেলা কি?
- ৬ ব্রাজিলের জাতীয় খেলা কি?
- ৭ জাপানের জাতীয় খেলা কি?
- ৮ ভারতের জাতীয় খেলা কি?
- ৯ ইংল্যান্ডের জাতীয় খেলা কি?
- ১০ চীনের জাতীয় খেলা কি?
- ১১ স্পেনের জাতীয় খেলা কি?
- ১২ বর্তমানে হাইজাম্পের বিশ্ব রেকর্ড কার?
- ১৩ অজর্দন পুরস্কার দেওয়া ভারত কবে থেকে শুরুর করেছে?
- ১৪ ৫০ কিলোমিটার হাঁটা প্রতিযোগীতার বিশ্বরেকর্ড কার?
- ১৫ “পোলো শব্দটি কোথা থেকে এলো?
- ১৬ বিশ্ব বিলিয়ার্ডের চ্যাম্পিয়ান কোন দেশ?
- ১৭ বাবা খেলার জন্ম কোথায়?
- ১৮ ডান হাত নেই বাঁ হাতে রাইফেল সূটিং করে অলিম্পিকে চ্যাম্পিয়ান হয়েছেন কে?
- ১৯ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র আইন কে প্রবর্তন করেন?
- ২০ কোন অলিম্পিক থেকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্থান পায়?
- ২১ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম চ্যাম্পিয়ানের নাম কি?
- ২২ বিশ্ব বকসিং-এ জো লুই কি নামে বিখ্যাত?
- ২৩ বকসিং-এ জো লুই-এর রেকর্ড কি রকম?
- ২৪ কোন খেলোয়াড় অলিম্পিকে সোনা জয় করেছেন বকসিং-এ আবার ক্রিকেটে জাতীয় দলের অধিনায়ক হয়েছেন?
- ২৫ জুডোর জন্মের নাম কি?
- ২৬ বিশ্ব জুডো চ্যাম্পিয়ানশীপ খেলা কবে থেকে শুরুর হয়েছে?

বিবিধ

- ১ ভারতে পাহাড়ে ওঠার শিক্ষার ব্যবস্থা কোথায় আছে?

- ২৭ অলিম্পিকে জুডো প্রথম কবে স্থান পায় ?
- ২৮ অলিম্পিকে প্রথম জুডো চ্যাম্পিয়ান কে ?
- ২৯ ক্যাসিয়াস ক্রে কোন কোন সালে বিশ্ব চ্যাম্পিয়ান হয়েছিলেন ?
- ৩০ সামনসঙ্গ্রন কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ৩১ ইংলিশ চ্যানেল পার হয়েছেন কোন ভারতীয় প্রতিবন্দী ?
- ৩২ ওয়াটার পোলো বিশ্বকাপ খেলা প্রথম কোথায় শুরুর হয় ?
- ৩৩ ৪ মিনিটেরও কম সময়ে ১ মাইল পথ হেঁটে অতিক্রম করেছেন কে কে ?
- ৩৪ মহিলাদের অলিম্পিকে সেক্স টেস্ট কবে থেকে শুরুর হয় ?
- ৩৫ রাগবি খেলায় কতজন খেলোয়াড় থাকে ?
- ৩৬ হার্ডলরেস কি ?
- ৩৭ 'ব্লিজ' খেলার বিশেষর সেরা দেশ কোনটি ?
- ৩৮ হর্স-পোলোর ব্যাটের নাম কি ?
- ৩৯ "বিশপ" কথ্যটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪০ ৩০ ঘণ্টা পেরেকের ওপর শুয়ে ছিলেন কোন মহিলা ?
- ৪১ ৩ বার জ্যাম্প দিতে হয় কোন খেলায় ?
- ৪২ ওয়াকার কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৩ বাইটন কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৪ কানাডা কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৫ ওয়েলিংটন ট্রফি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৬ ইরানী কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৭ মারডেকা কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৮ টমাস কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৪৯ ১৯৩০ থেকে ১৯৮২ সাল পর্যন্ত বিশ্বকাপ খেলা কোথায় কোথায় হয়েছে ?
- ৫০ কনবোলিয়ন কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৫১ ডেভিস কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৫২ ডারবি কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৩ কিংস কাপ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- ৫৪ রাইডার কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৫ উ থাশ্ট কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৬ উবের কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৭ ওয়াল্ড কাপ কোন কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৮ গুরু নানক ট্রফি কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৫৯ ওয়াকার কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৬০ ডি. সি. এম. ট্রফি কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৬১ এজরা কাপ কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৬২ নেহেরু ট্রফি কোন খেলার সাথে যুক্ত ?
- ৬৩ ক্রিকেটে এক ইনিংসে ৩০০ রানের অধিক কে কে করেছেন ?
- ৬৪ প্রথম উইকেটে জুটির রেকর্ড কোন দেশের এবং কার কার ?
- ৬৫ ডেভিস কাপের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ৬৬ বিশ্ব ধনুর্বিদ্যা চ্যাম্পিয়ান শীপের খেলা কবে থেকে শুরুর হয়েছে ?
- ৬৭ অলিম্পিকে ধনুর্বিদ্যা কবে থেকে স্থান পেয়েছে ?
- ৬৮ অলিম্পিকে ধনুর্বিদ্যার রেকর্ড কার ?
- ৬৯ এশিয়ান গেমসে ধনুর্বিদ্যা কবে থেকে স্থান পেয়েছে ?
- ৭০ ধনুর্বিদ্যায় প্রথম চ্যাম্পিয়ান কে ?
- ৭১ জিমন্যাসটিকস শব্দটি কোথা থেকে এলো ?
- ৭২ কবে থেকে অলিম্পিকে জিমন্যাসটিকস স্থান পেয়েছে ?
- ৭৩ এশিয়ান গেমসে কবে থেকে জিমন্যাসটিক স্থান পেয়েছে ?
- ৭৪ অলিম্পিকে মহিলা জিমন্যাসটিকস কবে থেকে স্থান পেয়েছে ?
- ৭৫ কমনওয়েলথ গেমসে কারা যোগদান করতে পারে ?
- ৭৬ এশিয়ান গেমস আসরে মহিলা হকি কবে স্থান পায় ?
- ৭৭ হকিতে ভারত পাকিস্তানের কাছে সবচেয়ে অধিক গোলে কোন খেলায় হেরেছে ?
- ৭৮ রণজি ট্রফির খেলায় কখনও কি টাই হয়েছে ?
- ৭৯ বিশ্ব ক্রিকেটে দ্বিতীয় দীর্ঘতম টেস্ট ম্যাচ কোনটি ?

- ৮০ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বাপেক্ষা কম সময়ে ডাবলসের সম্মানকে পেয়েছেন ?
- ৮১ ১৫০০ মিটার দৌড়ে পুরুষ বিভাগে বিশ্ব রেকর্ড কার ?
- ৮২ ১৯৮৫ সালের অপেশাদারি বিশ্ব-বিলিয়ার্ডে চ্যাম্পিয়ন কে।
- ৮৩ আজ পর্যন্ত ইংল্যান্ডের সঙ্গে ভারত কতগুলি টেস্ট ম্যাচ খেলেছে এবং তার ফলাফল কি ?
- ৮৪ আজ পর্যন্ত অস্ট্রেলিয়ার সঙ্গে ভারত কতগুলি টেস্ট ম্যাচ খেলেছে এবং তার ফলাফল কি ?
- ৮৫ আজ পর্যন্ত ভারত ওয়েস্ট ইন্ডিজের সঙ্গে কতগুলি টেস্ট ম্যাচ খেলেছে এবং তার ফলাফল কি ?
- ৮৬ আজ পর্যন্ত ভারত নিউজিল্যান্ডের সঙ্গে কতগুলি টেস্ট ম্যাচ খেলেছে এবং তার ফলাফল কি ?
- ৮৭ পাকিস্তানের সঙ্গে আজ পর্যন্ত ভারত কতগুলি টেস্ট ম্যাচ খেলেছে এবং তার ফলাফল কি ?

- ১ জীবন কি ?
- ২ মৃত্যু কি ?
- ৩ জীব থেকে যে জীবের জন্ম এর প্রমাণ কি ?
- ৪ পৃথিবীতে প্রাণের উৎপত্তি কি ভাবে ?
- ৫ প্রাণের বিবর্তন কাকে বলে ?
- ৬ মানবদেহে কতগুলি হাড় আছে ?
- ৭ মানুষের শরীরের চামড়ায় কতগুলি ছিদ্র থাকে ?
- ৮ মানুষের হৃৎপিণ্ডটি কোন স্থানে থাকে ?
- ৯ হৃৎপিণ্ডে কটি থোপ আছে ?
- ১০ মানুষের হৃৎপিণ্ড মিনিটে কতবার চলে ?
- ১১ সাধারণতঃ প্রতিবারে কতখানি বাতাস শ্বাসরূপে আমরা গ্রহণ করি ?
- ১২। মানুষের দেহ কি কি উপাদানে গঠিত ?
- ১৩ প্রতি মিনিটে কতবার শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ চলে ?
- ১৪। মানুষের শরীরে রক্ত চলাচলের গতি কি রকম ?
- ১৫ মানুষের শরীরে রক্ত কত পরিমাণ থাকে ?
- ১৬ রক্তের রং লাল কেন ?
- ১৭। নাড়ী কি ?
- ১৮ মস্তিষ্ক কি ?
- ১৯ আমাদের শরীরে' তাপ থাকে কেন ?
- ২০ স্নায়ু কি ?
- ২১ মানুষের দেহের মধ্যে সবচাইতে ছোট হাড়টি কোথায় আছে ?
- ২২ পাতার রং সবুজ কেন ?
- ২৩ স্টোমা কাকে বলে ?
- ২৪ সালোক-সংশ্লেষ কি ?
- ২৫ ইনসুলিন কি এবং দেহের কোন স্থানে উৎপন্ন হয় ?
- ২৬ থাইরয়েড গ্র্যাণ্ড কোথায় থাকে এবং কি ধরনের হরমোন নিঃসৃত করে ?
- ২৭ ওরাল-গুটায় কোথায় দেখতে পাওয়া যায় ?
- ২৮ কম্পোজট কি ?
- ২৯ কার্ভোজোয়াম কি ?
- ৩০ কোন, কোন ধরনের খাদ্য মানুষের জন্যে অপরিহার্য ?
- ৩১ মানবদেহের সব থেকে বড় হাড় কোনটি ?
- ৩২ নখ কাটার সময় কোন যন্ত্রণা হয় না কেন ?
- ৩৩ মানুষের হাড়গুলি কি কি পদার্থ দিয়ে তৈরী ?
- ৩৪ কোন পাখীর ডানা নেই ?
- ৩৫ পিঁপড়ের পা কটি ?
- ৩৬ অ্যাক্টিভিস্ট কি ?
- ৩৭ মনঃ সমীক্ষকের ব্যাপারে পৃথিক্ কে ছিলেন ?
- ৩৮ ল্যাক্টোজ কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৩৯ লিবিডো কি ?
- ৪০ শেওলা কি ?
- ৪১ ফিব্রা এবং টিবিয়া হাড় কোথায় থাকে ?
- ৪২ বৈদ্যুতিক মাছ কি ?
- ৪৩ রিউম্যাটিসম্ কি ?
- ৪৪ ডি. এন. এ. এবং আর. এন. এ. কি ?
- ৪৫ আসমা কি ?
- ৪৬ সাপেক্ষ পরাবর্ত কি ?
- ৪৭ ক্রোমোজোম কি ?
- ৪৮ অ্যাজাই কি ?
- ৪৯ স্নাসমা কি ?
- ৫০ স্মৃতিভ্রম কেন হয় ?
- ৫১ কোন গাছের পাতা নেই ?
- ৫২ বিপাক ক্রিয়া কি ?
- ৫৩ অলক্যাউরী নার্ভ কি ?
- ৫৪ স্নীহা দেহের কোথায় থাকে ?
- ৫৫ অ্যালবিউমিন কি ?
- ৫৬ অ্যান্টিবায়োটিক কি ?
- ৫৭ স্নুকোমা কি ?
- ৫৮ টেনিসলের কাজ কি ?
- ৫৯ ভিসারা কি ?
- ৬০ ছয়াক কি ?
- ৬১ লার্ভা কি ?

- ৬২ হরমোন কি ?
- ৬৩ ক্লোরোফিল কি ?
- ৬৪ কোমা কি ?
- ৬৫ রেটিনা কি ?
- ৬৬ পিত্ত কি ?
- ৬৭ অ্যাস্ট্রোপিন কি ?
- ৬৮ ইলেকট্রো—কমপ্লেক্স কি ?
- ৬৮ এফিজিন কি ?
- ৭০ ক্রোম্যাটিন কি ?
- ৭১ মশারা কি কি রং দেখে ?
- ৭২ বড় সবুজ মাছ কি কি রং দেখে ?
- ৭৩ সাপ কোন রং দেখতে পায় ?
- ৭৪ বিড়াল কি রং দেখতে পায় ?
- ৭৫ রুই খাত কি রং দেখে ?
- ৭৬ ছোট মাছ কি রং দেখে ?
- ৭৭ বাঘ আর সিংহ কি কি রং দেখতে পায় ?
- ৭৮ বানর আর গরিলারা কি কি রং দেখতে পায় ?
- ৭৯ বোয়াল আর কাতলা মাছ কি রং দেখে ?
- ৮০ মৌমাছারা কি কি রং দেখতে পায় ?
- ৮১ ঘোড়া কি রং দেখে ?
- ৮২ কুকুর কি কি রং দেখতে পায় ?
- ৮৩ পায়রা কোন রং সবচাইতে ভাল দেখতে পায় ?
- ৮৪ মুরগী কোন রং দেখতে পায় ?
- ৮৫ মাছ কি করে শ্বাস প্রশ্বাস নেয় ?
- ৮৬ মাছের কি গাণশক্তি আছে ?
- ৮৭ মাছের চোখের কি পাতা আছে ?
- ৮৮ স্নায়ু শরীরে কি কোনো হিমোগ্লোবিন থাকে ?
- ৮৯ অন্যান্য হিমোগ্লোবিনগুলির নাম কি ?
- ৯০ হিমো—১ এর জন্য কি ধরনের রোগ হয় ?
- ৯১ জিরাফ হলো কি করে ?
- ৯২ ঘোড়া কি করে এলো ?
- ৯৩ সবথেকে দ্রুতগামী মাছ কোনটি ?

- ৯৪ ৯৩,০০০ চোখ কোন প্রাণীর ?
- ৯৫ ফুলের ঘ্রুম কি রকম ?
- ৯৬ মাছ কি ঘুমায় ?
- ৯৭ কোন মাছের শরীর থেকে বিদ্যুৎ তৈরী হয় ?
- ৯৮ সাপেরা কি শব্দ শুনতে পায় ?
- ৯৯ সুখ বি স্নেহে শক্তির মূল উৎস ?
- ১০০ জিন কি এবং কোথায় থাকে ?
- ১০১ মন কি ?
- ১০২ স্মৃতি কি ?
- ১০৩ পশু-পক্ষীর কি মন আছে ?
- ১০৪ আমরা কি করে দেখতে পাই ?
- ১০৫ আমরা কি সব রং দেখতে পাই ?
- ১০৬ আমরা কতদূর পর্যন্ত দেখতে পাই ?
- ১০৭ দেহ ও কোষের সম্পর্ক কি ?
- ১০৮ শরীরে অ্যোডিভনের পরিমাণ কম থাকলে কি হয় ?
- ১০৯ মানুষের শরীরে মেটাটর্সাল আর্চ কোথায় থাকে ?
- ১১০ ক্র্যাভিকল কোন হাড়টির নাম ?
- ১১১ মানবদেহের সব থেকে বড় গ্রন্থি কোনটি ?
- ১১২ মানবদেহে বাইসেপস কোথায় অবস্থিত ?
- ১১৩ ক্যারোটিড ধমনী শরীরের কোন স্থানে অবস্থিত ?
- ১১৪ স্বরযন্ত্রের ডায়ারী নাম কি ?
- ১১৫ ট্যালালিন কি ?
- ১১৬ ডাক্তারী শাস্ত্রে “প্যাটেল” কোন হাড়টির নাম ?
- ১১৭ চার্লস ডারউইন কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ১১৮ হিমোগ্লোবিনে কি ধরনের খনিজ পদার্থ আছে ?
- ১১৯ কোর্নিয়া কি ?
- ১২০ ইনসমনিয়া কি ?
- ১২১ নিলয় কি ?
- ১২২ হ্যামোফিলিয়া কি ?
- ১২৩ ডিপথিরিয়া কি ?
- ১২৪ অ্যামনোসিয়া কি ?
- ১২৫ মানুষের গায়ের রং নানা ধরনের হয় কেন ?

- ১২৬ অ্যানিমিয়া কি ?
- ১২৭ কোষের মধ্যে কোন কোন পদার্থ থাকে ?
- ১২৮ ব্যাকটেরিয়া কোষগুলির আকার কি রকম ?
- ১২৯ ভ্যাকসিনেশন্ কে আবিষ্কার করেছিলেন ?
- ১৩০ রক্তের শ্রেণী ক'টি ?
- ১৩১ সম্মোহন বিদ্যা কি ?
- ১৩২ উড়ন্ত স্তন্যপায়ী জীবটির নাম কি ?
- ১৩৩ সাপের বিষ কোন স্থানে থাকে ?
- ১৩৪ ডিম পাড়ে কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী ?
- ১৩৫ স্বাদকোরক কাকে বলা হয় ?
- ১৩৬ ইউরিনা কি ?
- ১৩৭ অ্যানথ্রাক্স কি ?
- ১৩৮ কে'চো কি ধরনের প্রাণী ?
- ১৩৯ লিউকোমিয়া কি ?
- ১৪০ দেহে প্রোটিনের অভাব হলে কি হয় ?
- ১৪১ কোলাইটিস কি ?
- ১৪২ মস্তবীজী উদ্ভিদ কাকে বলে ?
- ১৪৩ ইষ্ট কি ?
- ১৪৪ অটপসি কি ?
- ১৪৫ হাইড্রা কি ?
- ১৪৬ নখ, চুল ও ক্ষুর কোন প্রোটিন উপাদানে তৈরী ?
- ১৪৭ বাদুড় অন্ধকারে ওড়ে কেন ?
- ১৪৮ গ্রুকোমা চোখের কি ধরনের রোগ ?
- ১৪৯ প'জ সাদা হয় কেন ?
- ১৫০ মানবদেহে সবচেয়ে শক্তিশালী হাড় কোনটি ?
- ১৫১ মানবদেহে প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থির কাজ কি ?
- ১৫২ মানবদেহে প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি ক'টি থাকে ?
- ১৫৩ রক্তকণিকা শরীরের কোন অংশে তৈরী হয় ?
- ১৫৪ তিমি জলের নীচে কতক্ষণ থাবতে পারে ?
- ১৫৫ হাস্য কি ?
- ১৫৬ নীল তিমির দাঁত কতগুলি ?
- ১৫৭ বিড়ালের চারটি পায়ে কতগুলি আঙ্গুল আছে ?
- ১৫৮ পৃথিবীতে সব থেকে ছোট কোন জাতের কুকুর ?
- ১৫৯ কোন ধরনের বিড়ালের ল্যাজ নেই ?
- ১৬০ কোন গাছ থেকে কক' পাওয়া যায় ?
- ১৬১ মানুষের মস্তিষ্কে ক'টি স্নায়ু কোষ থাকে ?
- ১৬২ পি'পড়ে কামড়ালে আলা করে কেন ?
- ১৬৩ হাতীর প্রতি মিনিটে হৃৎস্পন্দনের সংখ্যা কত ?
- ১৬৪ কোন ভিটামিন স্কা'ভি রোগ প্রতিরোধ করে ?
- ১৬৫ বেরিবেরি রোগ প্রতিরোধে কোন ভিটামিন প্রয়োজন ?
- ১৬৬ প্যারানোইয়া কি ?
- ১৬৭ অবস্টেটিক্স ?
- ১৬৮ হ্যালিটোসিস কি ?
- ১৬৯ সেলুলোজ কি ?
- ১৭০ 'প্রস্বেদন কি ?
- ১৭১ হাম কি কারণে হয় ?
- ১৭২ পেপটিন কি ?
- ১৭৩ পেটোজ কি ?
- ১৭৪ নিকোটিন কি ?
- ১৭৫ মণ্ট কাকে বলা হয় ?
- ১৭৬ উভচর শ্রেণীর জীব কোনগুলি ?
- ১৭৭ ক্লোরোমাইসিটিস কি ?
- ১৭৮ আই. কিউ. কি ?
- ১৭৯ প্রোটোজোয়া ও মেটোজোয়ার মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৮০ পলিস্যাকারাইডস্ কি ?
- ১৮১ লোহিত রক্তকোষ এবং শ্বেত রক্তকোষকে কি বলে ?
- ১৮২ "এপ" কোথায় দেখতে পাওয়া যায় ?
- ১৮৩ মানবদেহে অ্যাপেনডেজ কি ?
- ১৮৪ অ্যানজাইনা পেকটরিস কি ?
- ১৮৫ নী-ক্যাপকে চিবিৎসা বিদ্যায় কি বলা হয় ?
- ১৮৬ রাতকানা রোগ কোন ভিটামিনের অভাবে দেখা দেয় ?
- ১৮৭ মেরুদণ্ডে কতগুলি হাড় থাকে ?
- ১৮৮ গাছের বয়স নির্ধারণ করা হয় কি ভাবে ?
- ১৮৯ ক'টিসোন হরমোন কোন গ্র্যাণ্ড থেকে নিঃসৃত হয় ?

- ১৯০ মানুষ যখন ভয় পায়, তখন কি ধরনের হরমোন নিঃসৃত হয় ?
- ১৯১ মানুষের দেহের রক্তের স্বাভাবিক উষ্ণতা কত ?
- ১৯২ মাইওলজি কি ?
- ১৯৩ সবচাইতে দ্রুত রক্ত সঞ্চালন দেহের কোন অংশে হয় ?
- ১৯৪ সাইনাস কি ?
- ১৯৫ প্রবাল কি ?
- ১৯৬ সর্বাপেক্ষা বৃহৎ ফুলের নাম কি ?
- ১৯৭ মাছের পটকা থাকে কেন ?
- ১৯৮ গোরুর নাক ঘামে কেন ?
- ১৯৯ পিপাসা পায় কেন ?
- ২০০ পূর্ণ বয়স্ক মানুষের কতগুলি দাঁত থাকে ?
- ২০১ মানবদেহে যুক্ত কোথায় থাকে ?
- ২০২ প্রাণী মানবদেহের কোথায় থাকে ?
- ২০৩ মানবদেহের সমস্ত শিরা একত্রিত করলে তার দৈর্ঘ্য কত হবে ?
- ২০৪ চুল কাটলে ব্যথা লাগে না কেন ?
- ২০৫ হাই ওঠে কেন ?
- ২০৬ মানুষ কাদে কেন ?
- ২০৭ চূলে পাক ধরে কেন ?
- ২০৮ কোন পাখীর ডিম সব থেকে বড় ?
- ২০৯ মাকড়সার চোখ ও পা ক'টি ?
- ২১০ খাদ্যের কাজ কি ?
- ২১১ তাপ উৎপাদনকারী শক্তির একককে কি বলা হয় ?
- ২১২ আলজিভ কি ?
- ২১৩ মানবদেহে জলের পরিমাণ কি রকম ?
- ২১৪ সাধারণত একজন পূর্ণবয়স্ক মানুষের মস্তিষ্কের ওজন কত ?
- ২১৫ পৃথিবীর বৃহত্তম প্রাণী কি ?
- ২১৬ মাইক্রো কাকে বলে ?
- ২১৭ প্রাজমা কি ?
- ২১৮ পিত্তাশয়ের কাজ কি ?
- ২১৯ নিউরোসিস কি ?
- ২২০ পাস্চুরিজেশন কাকে বলা হয় ?
- ২২১ ব্যাঙের বাচ্চাকে কি বলে ?
- ২২২ কাকড়ার ক'জোড়া পা ?
- ২২৩ পাইথন কাদের বলা হয় ?
- ২২৪ ফ্লাকটোজ কি ?
- ২২৫ কোন খাদ্যের মধ্যে প্রচুর ক্যালসিয়াম আছে ?
- ২২৬ পেনিসিলিন আবিষ্কার কে করেছেন ?
- ২২৭ ইনসুলিন কে আবিষ্কার করেছেন ?
- ২২৮ মরিফন কোথা থেকে পাওয়া যায় ?
- ২২৯ রিকেট কোন ভিটামিনের অভাবে হয় ?
- ২৩০ দেহের কোন অর্গ্যান রক্ত সংবহনের কাজটি করে থাকে ?
- ২৩১ মানবদেহে স্বাভাবিকভাবে শতকরা কতভাগ রক্ত থাকে উচিত ?
- ২৩২ ইডিপাস কমপ্লেক্স কি ?
- ২৩৩ ইলিউশান আর হ্যালিউশিনেশানের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২৩৪ পেপটোনস্ কি ?
- ২৩৫ ম্যানিয়া কি ?
- ২৩৬ কোন প্রাণী একদম ধূমায় না ?
- ২৩৭ অনুভূতি নিয়ন্ত্রণ কি সম্ভব ?
- ২৩৮ মানুষের মাংস কৃত্রিম উপায় তৈরী করা কি সম্ভব ?
- ২৩৯ গরমে কুকুর হাঁপায় কেন ?
- ২৪০ ফুলের ষ্টিগমারের কাজ কি ?
- ২৪১ পেঁপে, কলা, আম, পেয়ারা ও আনারসের মধ্যে ভিটামিন 'সি' কোনটির মধ্যে সর্বাধিক পাওয়া যায় ?
- ২৪২ কোন ফুলে ফল হয় না ?
- ২৪৩ আঁশ ছাড়া কি মাছ আছে ?
- ২৪৪ একটি বড়ো মাছ একসঙ্গে কতগুলি ডিম পাড়ে ?
- ২৪৫ একটি মৌমাছি প্রতিদিন কত ডিম পাড়ে ?

- ১ অকপাখী কি ?
- ২ আর্ম্যাডিলো কি ?
- ৩ অ্যাম্প কি ?
- ৪ উড়ক্ক সাপ কাকে বলা হয় ?
- ৫ আইবেক্স কি ?
- ৬ ওক্যাপি কি ?
- ৭ ইয়াক কি ?
- ৮ আর্ড্‌ভার্ক কি ?
- ৯ অক্টোপাস কি ?
- ১০ কোন পাখীর ডানা নেই ?
- ১১ শ্রু কি ?
- ১২ একিডনা কি ?
- ১৩ শ্রুশ্রু কি ?
- ১৪ তিমি কি মাছ ?
- ১৫ কোন মাকড়সা পাখী ধরে খায় ?
- ১৬ জিরাফ কি ডাকতে পারে ?
- ১৭ স্কুইড কি ?
- ১৮ প্যাঁড়া কি ?
- ১৯ টেপির কি ?
- ২০ সবচেয়ে দীর্ঘজীবী প্রাণী কি ?
- ২১ গাভী সবথেকে বেশী কোথায় পাওয়া যায় ?
- ২২ সিংহ সবথেকে কোথায় বেশী পাওয়া যায় ?
- ২৩ সবচেয়ে উচুতে উড়তে পারে কোন পাখী ?
- ২৪ আলপাকা কাকে বলে ?
- ২৫ কোন পাখী সবচেয়ে বেশীক্ষণ সময় ধরে উড়তে পারে ?
- ২৬ চোখ এবং নাক দিয়ে কোন প্রাণী নিশ্বাস ফেলে ?
- ২৭ সবচেয়ে দ্রুতগামী পাখী কি ?
- ২৮ সবচেয়ে দ্রুতগামী স্থলচর জন্তু কি ?
- ২৯ মাছি ঘণ্টায় কত মাইল বেগে উড়তে পারে ?
- ৩০ কোন কোন প্রাণী দেখতে পায় না ?
- ৩১ পৃথিবীতে কোন কীটের সংখ্যা সব-চেহাতে বেশী ?
- ৩২ হাতীর শ্রুড়ে কতগুলি মাংসপেশী আছে ?
- ৩৩ সবচেয়ে ছোট পাখী কোনটি ?
- ৩৪ কালো রাজহাঁস কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৩৫ ঝুমঝুম শব্দ করে কোন সাপ চলে ?
- ৩৬ কোন প্রাণী মদ্য দিয়ে মলত্যাগ করে ?
- ৩৭ ফুলের মতো দেখতে কোন প্রাণী ?
- ৩৮ তারার মতো দেখতে কোন প্রাণী ?
- ৩৯ সামুদ্রিক ঘোড়া কাদের বলা হয় ?
- ৪০ উটপাখীর ডানা কি ছোট হচ্ছে ?
- ৪১ সামুদ্রিক হাতী কোন প্রাণী ?
- ৪২ কোন প্রাণীর শরীরে র্যাডার যন্ত্র আছে ?
- ৪৩ গাভারের খজা কি দিয়ে তৈরী ?
- ৪৪ কোন জাতের কুকুর ডাকতে পারে না ?
- ৪৫ সামুদ্রিক খরগোস কি ?
- ৪৬ সবচেয়ে বড় সামুদ্রিক পাখী কি ?
- ৪৭ শামুক দিনে কত সময় খাওয়ার জন্য ব্যয় করে ?
- ৪৮ পৃথিবীর দ্রুততম সাপ কোনটি ?
- ৪৯ স্রুথ কি ?
- ৫০ শ্বেত হস্তী কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৫১ লামা কি ?
- ৫২ হাতি কোন কোন জায়গায় পাওয়া যায় ?
- ৫৩ সিন্ধুঘোটক কোন ধরনের প্রাণী ?
- ৫৪ র্যাটল স্নেক কি ?
- ৫৫ স্পঞ্জ কি ?
- ৫৬ সিংহ কোথায় কোথায় পাওয়া যায় ?
- ৫৭ ম্যামথ কি ?
- ৫৮ তিমি মাছ কতদিন বাঁচে ?
- ৫৯ সিংহ কতদিন বাঁচে ?
- ৬০ বাঘ কতদিন বাঁচে ?
- ৬১ হাতি কতদিন বাঁচে ?
- ৬২ গাভার কতদিন বাঁচে ?
- ৬৩ কুমীর কতদিন বাঁচে ?

- ৬৪ ভাঙ্গুক কতদিন বাঁচে ?
- ৬৫ কচ্ছপ কতদিন বাঁচে ?
- ৬৬ বানর কতদিন বাঁচে ?
- ৬৭ ঘোড়া কতদিন বাঁচে ?
- ৬৮ সারস কতদিন বাঁচে ?
- ৬৯ ময়ূর কতদিন বাঁচে ?
- ৭০ ঈগল কতদিন বাঁচে ?
- ৭১ গরু কতদিন বাঁচে ?
- ৭২ কাক কতদিন বাঁচে ?
- ৭৩ রাজহাঁস কতদিন বাঁচে ?
- ৭৪ পেঁচা কতদিন বাঁচে ?
- ৭৫ শকুন কতদিন বাঁচে ?
- ৭৬ বিড়াল কতদিন বাঁচে ?
- ৭৭ মূরগী কতদিন বাঁচে ?
- ৭৮ শূগাল কতদিন বাঁচে ?
- ৭৯ ভেড়া কতদিন বাঁচে ?
- ৮০ মাছ কতদিন বাঁচে ?
- ৮১ গাছ এবং ঝোপের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৮২ পৃথিবীতে কতরকমের গাছ আছে ?
- ৮৩ গাছ কি ভাবে খাদ্য খায় ?
- ৮৪ সূর্যের আলোর অভাবে গাছের পাতা সাদা হয়ে যায় কেন ?
- ৮৫ গাছেরা কি করে শ্বাস গ্রহণ করে ?
- ৮৬ কোন গাছের গুঁড়ি বাইরে থেকে দেখা যায় না ?
- ৮৭ কোন গাছ সবচেয়ে তাড়াতাড়ি বাড়ে ?
- ৮৮ কোন গাছ সবচেয়ে ধীরে ধীরে বাড়ে ?
- ৮৯ কোন গাছ থেকে জল বের হয় ?
- ৯০ কোন গাছ পাখী ধরতে পারে ?
- ৯১ ডালিয়া ফুলের নাম কি করে হলো ?
- ৯২ বিশ্বের প্রাচীনতম গাছ কোনটি ?
- ৯৩ দৃষ্টি-পাদপ গাছ কি ?
- ৯৪ কোন কোন গাছ কীট-পতঙ্গ ধরে খায় ?
- ৯৫ ব্যাঙের পায়ে আঙ্গুল কটি ?
- ৯৬ প্রজাপতির পা ক'জোড়া ?
- ৯৭ হাতি প্রতিদিনে কি পরিমাণ খাদ্য খায় ?
- ৯৮ তিমি মাছ কি ধরনের প্রাণী ?
- ৯৯ কোন প্রাণী দাঁড়িয়ে ঘুমোয় ?
- ১০০ মৌমাছির চক্ষু কয়টি ?
- ১০১ সবচেয়ে ছোটো স্তন্যপায়ী প্রাণীটির নাম কি ?
- ১০২ প্রজাপতির ডানা কয়টি ?
- ১০৩ কোন সরীসৃপ তার গায়ের রঙ পালটাতে পারে ?
- ১০৪ পাখী না সরীসৃপ—পৃথিবীতে ফোনটি আগে আবির্ভূত হয়েছে ?
- ১০৫ স্থলচর আর জলচর প্রাণীর মধ্যে কোনটি পৃথিবীতে প্রথম আবির্ভূত হয়েছে ?
- ১০৬ পৃথিবীর মধ্যে সব থেকে বড় ও ভারী সাপ কোনটি ?
- ১০৭ পায়রা আর ঘুঘুর মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১০৮ অক্টোপাসের বাহু কয়টি ?
- ১০৯ কোন পাখীর ডানার বিস্তৃতি সবথেকে বেশী ?
- ১১০ সব সাপই কি ডিম পাড়ে ?
- ১১১ গরু, ছাগল, মোষের দুধের ব্যবহারের কথা আমরা জানি কিন্তু এরা ছাড়াও আরও ৬টি প্রাণীর দুধ মানুষ ব্যবহার করে—সেই প্রাণী গুলির নাম কি ?
- ১১২ ছোট মাছের মধ্যে সবচেয়ে ভয়ঙ্কর কোনটি ?
- ১১৩ কোন শ্রেণীর বিড়াল সবচেয়ে তাড়াতাড়ি চলতে পারে ?
- ১১৪ পেঁচা রাগিতে বের হয় কেন ?
- ১১৫ কোন মাছ উড়তে পারে ?
- ১১৬ ফোন জন্তুর চামড়া সবথেকে বেশী শক্ত বা পুরু হয় ?
- ১১৭ কোন জন্তুর ৪টি পাকস্থলী আছে ?
- ১১৮ সবথেকে বড় পাখী কি ?

- | | |
|---|--|
| ১১৯ কোন প্রাণী ডিম পাড়ে কিন্তু বাচ্চাকে স্তন্য পান করায় ? | ১২৮ কারা সাপ খেয়ে বেঁচে থাকে ? |
| ১২০ জোনাকি পোকার আলো কি-ভাবে হয় ? | ১২৯ কোন মাছ ডিম না পেড়ে একদম বাচ্চা পাড়ে ? |
| ১২১ কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী জলে বাস করে ? | ১৩০ কোন মাছি বিষাক্ত ? |
| ১২২ কোন কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী উড়তে পারে ? | ১৩১ কোন ব্যাঙের বিষ আছে ? |
| ১২৩ কোন কোন সাপের বিষ নেই ? | ১৩২ একটি মৌমাছি ১ সেকেন্ডে কতবার ডানা (পাখা) নাড়তে পারে ? |
| ১২৪ ষাষাবর পাখীর দিক নির্ণয় করে কি ভাবে ? | ১৩৩ নারকেল গাছের আয়ত্ন কতদিন ? |
| ১২৫ মাছ ধরে কোন মাছ ? | ১৩৪ ১০০ বছর পরে ফুল দেয় কোন গাছ ? |
| ১২৬ কোন গাছ পোকা ধরে খায় ? | ১৩৫ তিন পায়ে দাঁড়িকে কোন প্রাণী ঘূমায় ? |
| ১২৭ গাছ থাকতেই কোন বীজের চারা গজায় ? | |

- ১ সবচেয়ে ভারী ধাতু কি ?
- ২ ক্যালোরি কি ?
- ৩ তাপগতি বিজ্ঞান কি ?
- ৪ অক্সিজেনের পরমাণুর সংখ্যা কত ?
- ৫ স্থিতিশক্তি এবং গতিশক্তি কি ?
- ৬ মাইকেল ফ্যারাডে কি জন্য বিখ্যাত ?
- ৭ কোয়ান্টাম কি ?
- ৮ জল ফুটলে বদ্বদ্ব হয় কেন ?
- ৯ মোটা কাঁচের পাতে ফুটন্ত গরম জল ঢাললে পাত্রটি ফেটে যায় কেন ?
- ১০ মহাজাগতিক রশ্মি কি ?
- ১১ ক্যামেরার ফ্যাশবাবে কোন নিষ্কৃত গ্যাস থাকে ?
- ১২ ইলেক্ট্রিক বাতের ফিলামেন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরী ?
- ১৩ সাধারণ বৈদ্যুতিক বাতিতে যে গ্যাস ব্যবহৃত হয় তার নাম কি ?
- ১৪ শব্দ তরঙ্গের “হাইনোট” এবং “লোনোট” কি ?
- ১৫ পোলারাইজড লাইট কি ?
- ১৬ ক্যালকুলাসের উদ্ভাবক কে ?
- ১৭ মৌলিক সংখ্যা কতগুলি ?
- ১৮ লগারিদমিক টেবল কে আবিষ্কার করেছেন ?
- ১৯ কোন ব্যারোমিটারে তরল ব্যবহার করা হয় না ?
- ২০ বিশুদ্ধ হীরার রং কি ?
- ২১ রেনন কি থেকে তৈরী হয় ?
- ২২ পারদের প্রধান আকর্ষক কি ?
- ২৩ কোন ধাতু সাধারণ উষ্ণতাহে তরল ?
- ২৪ এক অম্বশক্তি এই এককটি কে প্রচলন করেন ?
- ২৫ কেওলিনের অন্য নাম কি ?
- ২৬ স্কুল কোণ কি ?
- ২৭ একটি বর্গাকার ক্ষেত্রবিশিষ্ট পিরামিডের কতগুলি তল এবং কতগুলি বাহু থাকে ?
- ২৮ পাঁচটি কোণবিশিষ্ট বাহুর দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে কি বলে ?
- ২৯ পৃথিবীতে বিখ্যাত পঞ্চভূজটি কোথায় আছে ?
- ৩০ কোন দেশে (O) শূন্যর ধারণা প্রথম প্রচলন হয় ?
- ৩১ H_2O কি ?
- ৩২ সবচেয়ে হালকা ধাতু কি ?
- ৩৩ ফটোমিটারে কাজ কি ?
- ৩৪ তেজস্ক্রিয়তার আবিষ্কারক কে ?
- ৩৫ $NaCl$ বলতে কি বোঝানো হয় ?
- ৩৬ রূপোতে কলঙ্ক ধরে কেন ?
- ৩৭ কোন খনিজ পদার্থকে “পাথরের তুলো” বলা হয় ?
- ৩৮ কোনো পদার্থকে কালো দেখায় কেন ?
- ৩৯ লোহার রাসায়নিক সংকেত কি ?
- ৪০ ফটোগ্রাফিতে I^- -সংখ্যার অর্থ কি ?
- ৪১ পরমাণু সংখ্যা কাকে বলে ?
- ৪২ ব্রোজ কোন কোন ধাতু দিয়ে তৈরী ?
- ৪৩ কোন কোন পদার্থ দিয়ে গান পাউডার তৈরী ?
- ৪৪ মার্কিউরিক ক্লোরাইড কি ?
- ৪৫ জল কি ?
- ৪৬ টাল্ক কি ?
- ৪৭ গুণনীয়ক রাশি বলতে কি বোঝায় ?
- ৪৮ বুলডজার কি ?
- ৪৯ ফোটন কাকে বলে ?
- ৫০ অ্যান্টিম্যাটার কি ?
- ৫১ নিউট্রন কি ?
- ৫২ নিষ্কৃত গ্যাস কি ?
- ৫৩ কোন পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক সবচেয়ে কম ?
- ৫৪ ইলাস্টিক এবং প্রাসটিকের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৫৫ কমলা এবং কোকের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৫৬ লিথোগ্রাফি কি ?
- ৫৭ মণিপাথর কি ?
- ৫৮ ভরবেগ বলতে কি বোঝায় ?
- ৫৯ ভগ্নাংশ কাকে বলে ?
- ৬০ রোটোরী মেশিন কি ?

- ৬১ ইলেকট্রনিক্স কি ?
- ৬২ প্যারাইফিন কি ?
- ৬৩ পেরিমিটার কি ?
- ৬৪ কাইনেম্যাটিক্স কি ?
- ৬৫ ক্যালকুলাস কি ?
- ৬৬ সাইফন কি ?
- ৬৭ মৌলিক সংখ্যা কাকে বলে ?
- ৬৮ হ্যালোজেন কি ?
- ৬৯ লেসার রশ্মি কি ?
- ৭০ টেলিপ্রিন্টার কি ?
- ৭১ রামধনু কাকে বলে ?
- ৭২ ভোল্ট কি ?
- ৭৩ ফ্রিজস্টোন কি ?
- ৭৪ হাইড্রোগ্রাফি কি ?
- ৭৫ জলের থেকে ১৪ গুণ ভারী তরল পদার্থটির নাম কি ?
- ৭৬ ইউক্লিড কে ?
- ৭৭ সময়-মাপার বৈজ্ঞানিক নাম কি ?
- ৭৮ সবচেয়ে ভারী পদার্থ কোনটি ?
- ৭৯ প্র্যাটিনামের স্বাভাবিক রং কি ?
- ৮০ আইসোটোপ কি ?
- ৮১ অ্যালকেমি বিদ্যা কি ?
- ৮২ ভর ও ভারের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৮৩ শব্দের গতিবেগ কত ?
- ৮৪ চুম্বক ঝড় কি ?
- ৮৫ ষোড়শতা কাকে বলা হয় ?
- ৮৬ অনুঘোটক কি ?
- ৮৭ মার্শগ্যাসের রাসায়নিক নাম কি ?
- ৮৮ মেগাটন দিয়ে কি মাপা হয় ?
- ৮৯ রিওস্টেট কি ?
- ৯০ পদার্থের কয় অবস্থা ?
- ৯১ প্রোটন কি ?
- ৯২ গ্যাসের আয়তনের সঙ্গে তাপের কি সম্পর্ক ?
- ৯৩ জলে শব্দের বেগ কত ?
- ৯৪ রবার কঠিন করতে কি গন্ধক লাগে ?
- ৯৫ ব্রোঞ্জ কি দিয়ে তৈরী ?
- ৯৬ সাদা রং-এ কি কি থাকে ?
- ৯৭ কাঁচ কি ভাবে তৈরী হয় ?
- ৯৮ শক্তি কয় প্রকার ?
- ৯৯ রাং-ব্যাল কি দিয়ে তৈরী ?
- ১০০ নাইলন-টেরিলিন কি জৈব পদার্থ ?
- ১০১ PH বলতে কি বোঝায় ?
- ১০২ ক্যালরিমিটার কি ?
- ১০৩ অ্যাকোয়া রিজিয়া কি ?
- ১০৪ ব্রটিং পেপার কালি কেন শুষে নেয় ?
- ১০৫ পারদ-এর রাসায়নিক সংকেত কি ?
- ১০৬ কোন পদার্থ থেকে হীরক পাওয়া যায় ?
- ১০৭ ব্রোমাইড পেপার কি ?
- ১০৮ পরমাণুদের মধ্যে সবচেয়ে হালকা পদার্থের পরমাণু কোনটি ?
- ১০৯ এ. সি. ও ডি. সি. কি ?
- ১১০ গাণিতিক সমীকরণ কি ?
- ১১১ তাপ তিন পথে কি ভাবে প্রভাবিত হয় ?
- ১১২ বৈদ্যুতিক চার্জের ক্ষুদ্রতম একক কি ?
- ১১৩ ম্যাগনেটোমিটার কি ?
- ১১৪ ওম কি ?
- ১১৫ শক্তি ও কার্যের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১১৬ কিলোসাইকল কি ?
- ১১৭ ট্রিগনোমেট্রি কি ?
- ১১৮ হিরাকস কি ?
- ১১৯ ভ্যাল্ব কি ?
- ১২০ ফটোকারির রাসায়নিক সংকেত কি ?
- ১২১ ডায়নামো কি ?
- ১২২ ডিহাইড্রেশন কি ?

- ১২৩ সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্ব আবিষ্কারকে করেছিলেন ?
- ১২৪ গাড়ীর ব্যাটারিতে কোন অ্যাসিড ব্যবহার করা হয় ?
- ১২৫ বয়েলস-এর সূত্রটি কি ?
- ১২৬ সাধারণ বায়ুদ্রুমাণ্ডলের চাপ কত ?
- ১২৭ স্টেইনলেস স্টীলে কোন কোন ধাতব পদার্থ থাকে ?
- ১২৮ ট্রান্সফর্মার-এর কাজ কি ?
- ১২৯ ভূ-ত্বকে কি কি খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় ?
- ১৩০ হাইড্রাস ম্যাগনেসিয়াম সিলিকেটের খনিজ নাম কি ?
- ১৩১ অভিকর্ষণ শক্তির সূত্রগুলি আবিষ্কার কে করেছেন ?
- ১৩২ পৃথিবীতে কোন পদার্থটি সবচেয়ে বেশী পরিমাণে পাওয়া যায় ?
- ১৩৩ ফিসন আর ফিউসনের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৩৪ একাধিক ধাতুর সংমিশ্রণে যে ধাতব দ্রব্য তৈরী হয় তাকে কি বলা হয় ?
- ১৩৫ গ্রিভজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত ?
- ১৩৬ আলফা, বিটা এবং গামা রশ্মি কি ?
- ১৩৭ সোডিয়াম বাইবোরেটের সাধারণ নাম কি ?
- ১৩৮ ব্রিচিং পাউডার কিসের থেকে তৈরি হয় ?
- ১৩৯ তড়িৎ-শক্তির পরিমাপ করার জন্য কোন একক ব্যবহার করা হয় ?
- ১৪০ লং ওয়েভ, মিডিয়াম ওয়েভ এবং সর্ট ওয়েভ কি ?
- ১৪১ কার্বনিক অ্যাসিড কি ?
- ১৪২ চতুর্ভুজ কত রকম হয় ?
- ১৪৩ ডপ্লার কি জন্য বিখ্যাত ?
- ১৪৪ ডি. ডি. টি. কি ?
- ১৪৫ পদার্থের প্রবর্তা কি ?
- ১৪৬ পিথাগোরাস কি জন্য বিখ্যাত ?
- ১৪৭ তড়িৎ-বিজ্ঞানের জনক কে ?
- ১৪৮ মেথিলেটেড স্পিরিট কি ?
- ১৪৯ অবতল ও উত্তল কাঁচের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৫০ লীনতাপ বলতে কি বোঝায় ?
- ১৫১ টারবাইন কি ?
- ১৫২ ক্যাথড-রে টিউব কি ?
- ১৫৩ এ. পি. এবং জি. পি. কি ?
- ১৫৪ কেন্দ্রাতিগ ও কেন্দ্রাভিগ বলের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৫৫ খর জল কাকে বলে ?
- ১৫৬ দ্রাবক এবং দ্রবণের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৫৭ অ্যামিটার ও ভোল্টামিটারের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ১৫৮ নিউট্রন এবং পরমাণু বোমার পার্থক্য কি ?
- ১৫৯ মানুষ সর্বাপেক্ষা কত বেশী কম্পাঙ্কের শব্দ শোনে ?
- ১৬০ বিদ্যুৎ সরবরাহের ক্ষেত্রে ফিউজের কাজ কি ?
- ১৬১ আলট্রাসোনিক শব্দ কি ?
- ১৬২ প্লাস্টিকের টেপে কোন কোন চুম্বকীয় উপাদানের প্রলেপ দিয়ে শব্দ রেকর্ডিং করা সম্ভব ?
- ১৬৩ চীনা মাটি কিসের থেকে তৈরী হয় ?
- ১৬৪ সোনা এবং রূপার রাসায়নিক চিহ্ন কি ?
- ১৬৫ লোহা এবং তামার রাসায়নিক চিহ্ন কি ?
- ১৬৬ সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ মার্বেল পাথরের রং কি ?
- ১৬৭ গাড়ীতে চোক কি জন্য ব্যবহার করা হয় ?
- ১৬৮ বিদ্যুৎতের আলোর-ঝলক আমরা আগে দেখতে পাই কিন্তু শব্দ কেন পরে শুনতে পাই ?
- ১৬৯ প্রচণ্ড ঠান্ডায় জলের পাইপ ফেটে যায় কেন ?
- ১৭০ মরীচিকা কি ?
- ১৭১ বাইফোকাল লেন্সের কাজ কি ?
- ১৭২ এক অশ্বশক্তি বলতে কি বোঝায় ?
- ১৭৩ ব্যারোমিটারের কাজ কি ?
- ১৭৪ সোডিয়াম ক্লোরাইড আর কপার সালফেট-এর রং কি ?
- ১৭৫ কর্টিক সোডার রাসায়নিক নাম কি ?
- ১৭৬ পাহাড়ী এলাকায় রাসার সময় বেশী লাগে কেন ?
- ১৭৭ সেন্ট্রিগেড স্কেলে অ্যাবসলিউট জিরোতে উষ্ণতা কত হবে ?

- | | |
|--|--|
| ১৭৮ কোন পদার্থের স্ফুটনাঙ্ক মাত্রা সব চাইতে বেশী ? | ১৯০ সোঁটগ্রেডের অন্য নামটি কি ? |
| ১৭৯ প্রধান তিনটি রং কি কি ? | ১৯১ জল থেকে হাইড্রোজেনকে কোন বিক্রিয়ায় মুক্ত করা যায় ? |
| ১৮০ গরমকালে ঘাড় স্নো চলে কেন ? | ১৯২ কোন যন্ত্রের দ্বারা সাবমেরিন থেকে জলের ওপরের জিনিষ দেখা যায় ? |
| ১৮১ আলোর গতিবেগ প্রথম কে মেপেছিলেন ? | ১৯৩ অ্যানটেনারের কাজ কি ? |
| ১৮২ জলেতে ক্যালসিয়াম কার্বাইডের বিক্রিয়া ঘটলে কোন গ্যাস উৎপন্ন হয় ? | ১৯৪ ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল কি জন্য বিখ্যাত ? |
| ১৮৩ টি. এন. টি. কি কি রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে তৈরী ? | ১৯৫ শক্তির নিত্যতা সূত্রটি কি ? |
| ১৮৪ কি রকম উষ্ণতায় সোঁটগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলে একই মাপ দাঁড়াবে ? | ১৯৬ ট্রানজিস্টার কি ? |
| ১৮৫ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি যদি অর্জ্বাহত হয় তাহলে কি ঘটবে ? | ১৯৭ ব্রোঞ্জ তৈরী করতে তামার সঙ্গে শতকরা কত টিন মেশাতে হয় ? |
| ১৮৬ জাহাজ জলে ভাসে কেন ? | ১৯৮ ভারী জল কোন কোন রাসায়নিকে তৈরী ? |
| ১৮৭ চীনিংকে পরিশোধিত করার জন্য কোন জাতীয় কার্বন লাগে ? | ১৯৯ জার্মান সিলভার কি দিয়ে তৈরী ? |
| ১৮৮ বৃত্তের ব্যাস এবং জ্যা-এর মধ্যে পার্থক্য কি ? | ২০০ নাইট্রিক অ্যাসিড কি অবস্থায় মাটিতে মেশানো থাকে ? |
| ১৮৯ নাবিকদের দিকনির্ণয় যন্ত্রে কতগুলি বিন্দু থাকে ? | |

- ১ কত রকমের সার হয় ?
- ২ উর্শভজ সার কখন ব্যবহৃত হয় ?
- ৩ খনিজ সার কখন ব্যবহৃত হয় ?
- ৪ ভারত কি কি উপগ্রহ মহাকাশে পাঠিয়েছে ?
- ৫ নাইট্রোজেন উর্শভদের কোন কাজে লাগে ?
- ৬ রঙ-এর কথা প্রথম কোন বইতে জানা যায় ?
- ৭ বার্নিশ কি ভাবে তৈরী হয় ?
- ৮ ভারতে প্রথম কখন এবং কোথায় প্রথম রঙ ব্যবহার করা হয় ?
- ৯ কাঁচশিল্প প্রথম কোথায় চালু হয় ?
- ১০ বর্তমানে কাঁচশিল্পে সব চাইতে উন্নত দেশ কোনটি ?
- ১১ আধুনিক রকেটবিদ্যা কে সূচনা করেন ?
- ১২ মহাকাশে সবচেয়ে ভারী বস্তু কি ?
- ১৩ চাঁদের আকাশ কি রকম ?
- ১৪ বৃদ্ধের আকাশ কি রকম ?
- ১৫ শব্দের আকাশ কি রকম ?
- ১৬ মঙ্গলের আকাশ কি রকম ?
- ১৭ জোরে রেডিও চালালে কি ব্যাটারী বেশী খরচ হবে ?
- ১৮ বায়ানিজ কি ?
- ১৯ সাইবারনেটিক্স কি ?
- ২০ টেলিফোনে কি করে দূরের কথা শোনা যায় ?
- ২১ রেডিওতে কি করে বহু দূরের কথা শোনা যায় ?
- ২২ টেলিভিসনে কি করে দূরের ছবি দেখা যায় ?
- ২৩ ফ্রিজের পদ্ধতি কি ?
- ২৪ গন্ধক কোথায় বেশী পাওয়া যায় ?
- ২৫ খাদ্য লবণের রাসায়নিক নাম কি ?
- ২৬ ম্যাগনেসিয়াম কি দিয়ে তৈরী ?
- ২৭ কালো রঙ কখন দেখি ?
- ২৮ অধিকাংশ মাছকে ডাঙ্গায় তুললে মরে যায় কেন ?
- ২৯ শব্দ বায়ুর চেয়ে জলে কতগুণ আগে যায় ?
- ৩০ সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর প্রদক্ষিণ বেগ কত ?
- ৩১ কোন গ্রহের উপরে সংখ্যা সর্বাধিক ?
- ৩২ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে কোন গ্রহের ২ বৎসর লাগে ?
- ৩৩ পৃথিবীকে প্রদক্ষিণরত প্রাকৃতিক উপগ্রহটির নাম কি ?
- ৩৪ অ্যান্টেনার্মিতে স্পেক্টোগ্রাম কি ?
- ৩৫ মহাকাশ থেকে পৃথিবীর রঙ কি রকম দেখায় ?
- ৩৬ একজন নভাচার মহাশুনো আকাশের কি রঙ দেখে ?
- ৩৭ কোন রাসায়নিক দ্রব্যের দ্বারা কৃত্রিম বৃষ্টি হয় ?
- ৩৮ বিজ্ঞানের ভাষায় জাড়া কি ?
- ৩৯ গাড়ীর চাকায় যে ভালু ব্যবহার হয় তার নাম কি ?
- ৪০ পালসার কি ?
- ৪১ ফরেনসিক মেডিসিন কি ?
- ৪২ টীকা দান পদ্ধতি কে প্রথম চালু করেন ?
- ৪৩ পলিটিস কি ?
- ৪৪ ঔষধের মাইসিন শব্দটির অর্থ কি ?
- ৪৫ ফসিল কি ?
- ৪৬ লিথোলজি কি ?
- ৪৭ কোন পতঙ্গ মানুষের পক্ষে সবচেয়ে বেশী ক্ষতিকারক ?
- ৪৮ হার্পেটোলজিষ্ট কারা ?
- ৪৯ সাপের ভ্রাণ গ্রহণের অঙ্গ কোনটি ?
- ৫০ খ্যাকশিয়ালের ল্যাজের নাম কি ?
- ৫১ সেরিকালচার কি ?
- ৫২ পাখীর ডিম পর্যবেক্ষণ করাকে বিজ্ঞানে কি বলে ?
- ৫৩ চোনে সর্বিজতে লৌহের পরিমাণ সর্বাধিক ?
- ৫৪ কুইনিন কোন গাছ থেকে পাওয়া যায় ?
- ৫৫ শ্বাসনালীর ডাক্তারী নাম কি ?
- ৫৬ ঔষধবিদ্যায় বেগুন আর টম্যাটোর মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৫৭ কক্ক কোথা থেকে পাওয়া যায় ?
- ৫৮ সল্ট পিটার কি ?
- ৫৯ সবচেয়ে বিষাক্ত মৌলিক পদার্থ কোনটি ?
- ৬০ আর্মাইডলো কি ?
- ৬১ কৃত্রিম উপায়ে মৎস্য প্রজননকে বিজ্ঞানে কি বলে ?

- ৬২ শূন্যকো দ্রাক্ষাফলকে কি বলে ?
- ৬৩ ছুটলে গরম বোধ হয় কেন ?
- ৬৪ হোমিওপ্যাথি আর অ্যালোপ্যাথির মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৬৫ আকুপাংচার কি ?
- ৬৬ ক্যানসার রোগ নির্ণয় করতে কত ধরনের উপসর্গ বিচার বিবেচনা করা সরকার ?
- ৬৭ ধূম ও সরের মধ্যে কোনটা হান্ধকা ?
- ৬৮ দাদ হবার কারণ কি ?
- ৬৯ কোলেস্টেরল কি ?
- ৭০ মরুভূমিতে কোন ধরনের গাছ-গাছালি জন্মায় ?
- ৭১ মানুষের শ্বাস-প্রশ্বাসের সময় কোন গ্যাস অক্সিজেনের চেয়ে পরিমাণে বেশী থাকে ?
- ৭২ স্থাপত্যকে স্থানান্তরিত করার ব্যাপারে প্রথম কে লাভ করে ?
- ৭৩ ক্লোরোফর্ম-এর আসল নাম কি ? প্রথম কে অ্যানস-থোসিয়া হিসাবে ব্যবহার করে ?
- ৭৪ কিসের সাহায্যে গলদা চিংড়ী শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ চালায় ?
- ৭৫ ওষুধ নিয়ে পড়াশুনার বৈজ্ঞানিক নাম কি ?
- ৭৬ যে সব গাছ-গাছালি জলে কিংবা ভিজ়ে মাটিতে জন্মায় তাদের কি বলা হয় ?
- ৭৭ মরুভূমিতে যে সব গাছ-গাছালি জন্মায় তাদের কি বলা হয় ?
- ৭৮ মেয়েদের দাঁড়-গোঁফ জন্মায় না কেন ?
- ৭৯ কোন কোন প্রাণীর রক্তের মধ্যে লৌহ নেই কিন্তু তামা আছে ?
- ৮০ মস্তিষ্ককে কীট ভাগে ভাগ করা হয়েছে ?
- ৮১ ঘুমন্ত অবস্থায় বেশ কিছু ব্যক্তি ঘুমে ফিরে বেড়ায় কেন ?
- ৮২ কোন, কোন খনিজ পদার্থ ছাড়া গাছ বাঁচতে পারে না ?
- ৮৩ অগ্নি কি ?
- ৮৪ পরজীবী বলতে কি বোঝায় ?
- ৮৫ প্লাস্টিক সার্জারি কি ?
- ৮৬ অ্যাসপিরিন কি কারণে ব্যবহার করা হয় ?
- ৮৭ অ্যাসকবিক অ্যাসিড কি ?
- ৮৮ ইলেকট্রোথেরাপি কি ?
- ৮৯ কেমোথেরাপি কি ধরনের চিকিৎসা ?
- ৯০ ক্যান্সারাইডিন কি ?
- ৯১ ময়দার প্রোটিন অংশকে কি বলে ?
- ৯২ কারা পালা করে ঘুমায় ?
- ৯৩ ঘুমোতে কারা খুব ভালবাসে ?
- ৯৪ কার রক্তে প্রতিবিষ রয়েছে ?
- ৯৫ বিড়াল হয়েও বিড়াল নয় কারা ?
- ৯৬ মানুষের মাথার চুলের সংখ্যা কত ?
- ৯৭ কোনো পদার্থকে ধর্ম না পাালে ভাঙতে, ভাঙতে একেবারে শেষ কি বোঝাবে ?
- ৯৮ পরমাণুর কেন্দ্রে কি আছে ?
- ৯৯ কোনো পদার্থ কঠিন থেকে তরল হলে কি আয়তনের পরিবর্তন ঘটেবে ?
- ১০০ শব্দ কার মাধ্যমে দ্রুত চলে ?
- ১০১ শব্দের রেশ মস্তিষ্কে কতক্ষণ থাকে ?
- ১০২ সাবানে ময়লা পরিষ্কার হয় কিভাবে ?
- ১০৩ দাঁতের যত্ন কি ভাবে নিতে হয় ?
- ১০৪ কয়েক হাজার বৎসর পর মানুষের চেহারা কেমন হবে ?
- ১০৫ ব্যাঙের শ্বাসনালী নেই কেন ?
- ১০৬ পাথর কি ?
- ১০৭ মাটি কি ?
- ১০৮ হিমালয় পর্বত কোন পাথরে তৈরী ?
- ১০৯ পলল পাথর কি ?
- ১১০ আবহাওয়ার পরিবর্তন হয় কেন ?
- ১১১ জাল নোট ধরার যন্ত্রের নাম কি ?
- ১১২ ল্যাকটোমিটার কি ?
- ১১৩ স্যাকারিন কি ?

- | | |
|---|--|
| ১১৪ কপর্দর কি ? | ১২৫ আকাশ নীল দেখায় কেন ? |
| ১১৫ টিন কিসের থেকে তৈরী হয় ? | ১২৬ মোটর গাড়ীর গিয়ার কটি ? |
| ১১৬ ফিনাইল কিসের থেকে তৈরী হয় ? | ১২৭ ড্রাম, আউন্স, পাউন্ড প্রভৃতি মাপার পদ্ধতি কি ? |
| ১১৭ শিরীষ কিসের থেকে তৈরী হয় ? | ১২৮ বার্গাস পদ্ধতিতে কমলা থেকে কি তৈরী হয় ? |
| ১১৮ ন্যাপথলিন কিসের থেকে তৈরী হয় ? | ১২৯ কোন ধরনের ক্যান্সার “ওমালারী” নামে পরিচিত ? |
| ১১৯ তেলের সঙ্গে জল মেশে না কেন ? | ১৩০ কঠিনতম কাঠ কোনটি ? |
| ১২০ সমুদ্রের নীচে মান্দুষ কতদূর যেতে পেরেছে ? | ১৩১ জীববিদ্যায় পেন্সাজকে কোন জাতিভুক্ত করা হয়েছে । |
| ১২১ মহাকাশ যানগুলির গতিবেগ কত ? | ১৩২ আলদ্র গায়ে চোখ থাকে, তার কাজ কি ? |
| ১২২ র্যাডার কি ? | ১৩৩ বয়্য কি ? |
| ১২৩ ছাতার কাপড়ের রং কালো হয় কেন ? | ১৩৪ ইকো সাউন্ডার কোন নীতিতে কাজ করে ? |
| ১২৪ অ্যামোনিয়া কি কি কাজে লাগে ? | ১৩৫ বছরে ৩৬৫ দিনই বৃষ্টি হয় কোথায় ? |

ফাউন্টেনপেন ?	৩৩ বেলুন ?
লাইনো টাইপ ?	৩৪ ব্যাটারি ?
টাইপ রাইটার ?	৩৫ ডায়নামো ?
টেলিফোন ?	৩৬ আয়না ?
মাইক্রোফোন ?	৩৭ কম্পিউটার মেশিন ?
বেতার যন্ত্র ?	৩৮ কাগজ ?
ক্যামেরা ?	৩৯ কৃত্রিম মৃত্তা ?
সিনেমা ?	৪০ পেন্সিল ?
রিঙন ফটোগ্রাফি ।	৪১ পার্লামেন্ট ?
এক্সরে ?	৪২ পোস্টকার্ড ?
টেলিভিশন ?	৪৩ প্রিন্টিং মেশিন (হ্যাণ্ড) ?
লাউডস্পীকার ?	৪৪ সাইকেল ?
টেলিস্কোপ ?	৪৫ ডায়নামো ?
দূরবীক্ষণ যন্ত্র ।	৪৬ সিগারেট ?
টেলিগ্রাফ ?	৪৭ ঘড়ি ?
ফটোগ্রাফী ?	৪৮ গ্রামোফোন ?
শর্ট-হ্যান্ড (লেখা) ?	৪৯ হার্মোনিয়াম ?
প্রাটিনাম ?	৫০ চশমা ?
অ্যালুমিনিয়াম ?	৫১ স্টীম ইঞ্জিন ?
ব্যাকেলাইট (প্লাস্টিক) ?	৫২ প্যারাসুট ?
ফিনল ?	৫৩ দিয়াশালাই ?
কার্বন ?	৫৪ সেলাইকল ?
পটাশিয়াম ?	৫৫ ইকমিক কুকার ?
রেডিয়াম ?	৫৬ সেফ্টিপিন ?
হাইড্রোজেন ?	৫৭ এরোপেন ?
আয়োডিন ?	৫৮ পেনিসিলিন ?
ম্যাগনেট ?	৫৯ হেলিকপ্টার ?
গ্যাস বার্নাস ?	৬০ মধু ?
গ্যাস কুকার ?	৬১ সীসা ?
গ্যাস লাইটার ?	৬২ ওয়াশিং মেশিন ?
গ্যাস-ম্যাটল ?	৬৩ থার্মোমিটার ?
বাঁড়িপাল্লা বা ব্যালেন্স ?	৬৪ টেপ রেকর্ডার ?

৬৫ সাবমেরিন ?	৯৮ র্যাডার ?
৬৬ সাধান ?	৯৯ লিফট ?
৬৭ সৌভিং মেশিন ?	১০০ ডিনামাইট ?
৬৮ প্রেসার কুকার ?	১০১ ইলেকট্রিক বাল্ব ?
৬৯ রেফ্রিজারেটর ?	১০২ জুতো ?
৭০ সাইরেন ?	১০৩ ফোনোগ্রাফ ?
৭১ বীজগণিত ?	১০৪ রেলন ?
৭২ পাটীগণিত ?	১০৫ মাইক্রোফোন ?
৭৩ দশমিক পদ্ধতি ?	১০৬ ক্যালকুলাস ?
৭৪ জ্যামিতি ?	১০৭ ডিফারেনসিয়াল ক্যালকুলাস ?
৭৫ বোমা ?	১০৮ বায়ুর উপাদান ?
৭৬ প্যারিফিন ?	১০৯ পৃথিবীর ঘনত্ব ?
৭৭ কার্বন-ডাই সালফাইড ?	১১০ অ্যানথ্রোপলজি ?
৭৮ ক্লোরিন ?	১১১ অক্সিজেন ?
৭৯ সাইট্রিক অ্যাসিড ?	১১২ স্টেইনলেস স্টীল ?
৮০ ইলেকট্রোটাইপিং ?	১১৩ বাইফোকাল লেন্স ?
৮১ ইধার ?	১১৪ ব্যারোমিটার ?
৮২ ব্যাকটেরিয়া ?	১১৫ সোডিয়াম ?
৮৩ রক্ত ?	১১৬ লাইফিং গ্যাস ?
৮৪ মানুষের মস্তিষ্ক ?	১১৭ পটাসিয়াম ?
৮৫ সালোকসংশ্লেষ ?	১১৮ ম্যাগনেসিয়াম ?
৮৬ প্রোটোপ্লাজম ?	১১৯ গান পাউডার ?
৮৭ ক্লোরোফর্ম ?	১২০ জেট ইঞ্জিন ?
৮৮ মরফিন ?	১২১ নেপচুনিয়াম ?
৮৯ ভিটামিন ?	১২২ ক্যালসিয়াম ?
৯০ ভিটামিন “এ” ?	১২৩ সের্ফটি রেজর ?
৯১ ভিটামিন “বি _১ ” ?	১২৪ অ্যাটম বোমা ?
৯২ ভিটামিন “ই” ?	১২৫ হিলিয়াম ?
৯৩ স্টেথোস্কোপ ?	১২৬ সের্ভিট ভালভ ?
৯৪ মোটর গাড়ী ?	১২৭ ট্রাইফরেড অরের ভাইরাস ?
৯৫ টাইপ রাইটার ?	১২৮ বরফ ?
৯৬ হোমিওপ্যাথী ?	১২৯ আইসক্রীম ?
৯৭ ডি. ডি. টি.	১৩০ চকোলেট ?

- ১ এ. জি. ।
- ২ এ. ডি. ।
- ৩ এ. আর. পি. ।
- ৪ এ. টি. এস. ।
- ৫ এ. ডি. সি. ।
- ৬ এ. সি. ইউ. ।
- ৭ এ. এম. ।
- ৮ এ. এস. ই. এ. এন. ।
- ৯ এ. এস. সি. ।
- ১০ এ. আই. ।
- ১১ এ. ডি. বি. ।
- ১২ এ. আর. এ. এম. সি. ও. ।
- ১৩ এ. আই. আর. ।
- ১৪ এ. ডি. সি. ।
- ১৫ এ. সি. সি. ।
- ১৬ এ. সি. ।
- ১৭ এ. এ. এফ. ।
- ১৮ এ. বি. এম. ।
- ১৯ এ. ডি. এম. কে. ।
- ২০ এ. আই. সি. সি. ।
- ২১ এ. এম. সি. ।
- ২২ এ. এম. আই. ই. ।
- ২৩ এ. আই. আই. এম. এস. ।
- ২৪ এ. আই. টি. ইউ. সি. ।
- ২৫ এ. এস. পি. এ. সি. ।
- ২৬ বি. ই. ।
- ২৭ বি. এড. ।
- ২৮ বি. এ. ।
- ২৯ বি. সি. ।
- ৩০ বি. কম. ।
- ৩১ বি. ফার্ম ।
- ৩২ বি. সি. জি. ।

- ৩৩ বি. ই. এল. ।
- ৩৪ বি. বি. সি. ।
- ৩৫ বি. এস. এফ. ।
- ৩৬ বি. এ. আর. সি. ।
- ৩৭ বি. ও. এ. সি. ।
- ৩৮ বি. এস. সি. ।
- ৩৯ বি. এল. ডি. ।
- ৪০ বি. আর. এল. ।
- ৪১ বি. এইচ. ইউ. ।
- ৪২ বি. টি. এইচ. ইউ. ।
- ৪৩ বি. এইচ. ইউ. ।
- ৪৪ বি. এস. এস. ।
- ৪৫ বি. এইচ. ই. এল. ।
- ৪৬ সি. এম. ।
- ৪৭ সি. ও. ।
- ৪৮ সি. আর. ।
- ৪৯ সি. এ. ।
- ৫০ সেন্টো ।
- ৫১ সি. আই. এ. ।
- ৫২ সি. এ. এস. ।
- ৫৩ সি. সি. আই. ।
- ৫৪ সি. এম. ডি. এ. ।
- ৫৫ সি. আই. টি. ইউ. ।
- ৫৬ সি. আই. ডি. ।
- ৫৭ সি. এম. এ. এল. ।
- ৫৮ সি. আই. টি. ।
- ৫৯ সি. ই. এস. সি. ।
- ৬০ সি. আই. এল. ।
- ৬১ সি. এইচ. এস. ।
- ৬২ সি. এড. এ. জি. ।
- ৬৩ সি. এল. আর. সি. ।
- ৬৪ সি. এফ. আর. আই. ।

৬৫ সি. পি. আই. ।	৯৭ ই. এফ. টি. এ. ।
৬৬ সি. বি. আই. ।	৯৮ ই. সি. ই. ।
৬৭ সি. পি. আই. এম. ।	৯৯ ই. সি. এ. এফ. ই. ।
৬৮ সি. ও. ডি. ।	১০০ ই. সি. জি. সি. ।
৬৯ সি. আই. ডব্লিউ. টি. এ. ।	১০১ ই. অ্যান্ড ও. ই. ।
৭০ সি. টি. ও. ।	১০২ এফ. এম. ।
৭১ সি. এস. আই. আর. ।	১০৩ এফ. বি. আই. ।
৭২ সি. এফ. টি. আর. আই. ।	১০৪ এফ. টি. আই. আই. ।
৭৩ ডি. সি. ।	১০৫ এফ. আর. জি. ।
৭৪ ডি. এম. ।	১০৬ এফ. সি. আই. ।
৭৫ ডি. ডি. সি. ।	১০৭ এফ. আই. সি. সি. আই. ।
৭৬ ডি. এ. ।	১০৮ এফ. আর. সি. ।
৭৭ ডি. ডি. টি.	১০৯ এফ. আর. সি. পি. ।
৭৮ ডি. এ. ই. ।	১১০ এফ. এ. ও. ।
৭৯ ডি. আই. আর. ।	১১১ জি. আই. সি. ।
৮০ ডি. এম. কে. ।	১১২ জি. ডি. আর. ।
৮১ ডি. এস. সি. ।	১১৩ জি. এন. পি. ।
৮২ ডি. এম. জেড. ।	১১৪ জি. ও. আই. ।
৮৩ ডি. এন. এ. ।	১১৫ জি. ও. সি. ।
৮৪ ডি. এল. ও. ।	১১৬ জি. এস. টি. ।
৮৫ ডি. পি. আই. ।	১১৭ জি. পি. ও. ।
৮৬ ডি. লিট. ।	১১৮ জি. সি. এম. ।
৮৭ ই. আর. ।	১১৯ জি. বি. এস. ।
৮৮ ই. ই. জি. ।	১২০ জি. পি. এফ. ।
৮৯ ই. সি. জি. ।	১২১ জি. এ. টি. টি. ।
৯০ ই. এম. ইউ. ।	১২২ এইচ. ই. ।
৯১ ই. সি. এম. ।	১২৩ এইচ. পি. ।
৯২ ই. ই. সি. ।	১২৪ এইচ. জি. ।
৯৩ ই. এম. এফ. ।	১২৫ এইচ. এ. এল. ।
৯৪ ই. সি. টি. ।	১২৬ এইচ. এম. টি. ।
৯৫ ই. ডি. সি. ।	১২৭ এইচ. পি. সি. ।
৯৬ ই. এস. আই. ।	১২৮ এইচ. এ. সি. ।

১২৯ আইচ সি. এফ. ।	১৬১ আই. বি. ডব্লু. এল. ?
১৩০ আই. সি. সি. ।	১৬২ আই. সি. এম. আর. ?
১৩১ আই. এ. এস. ।	১৬৩ আই. এম. এস. ?
১৩২ আই. এ. এফ. ।	১৬৪ আই. এম. টি. ?
১৩৩ আই. ডি. পি. এল. ।	১৬৫ আই. এন. টি. ইউ. সি. ?
১৩৪ আই. এ. ই. সি. ।	১৬৬ আই. এস. আর. ও. ?
১৩৫ আই. সি. জে. ।	১৬৭ আই. এম. এফ. ?
১৩৬ আই. এ. এ. আই. ।	১৬৮ আই. পি. এস. ?
১৩৭ আই. সি. আই. ।	১৬৯ আই. এস. আই. ?
১৩৮ আই. ও. সি. ।	১৭০ আই. সি. এইচ. আর. ?
১৩৯ আই. ই. এস. ।	১৭১ আই. আই. এ. আর. ?
১৪০ আই. এম. এ. ।	১৭২ আই. এফ. টি. ইউ. ?
১৪১ আই. ই. সি. ।	১৭৩ ইসকন ?
১৪২ আই. এ. সি. ।	১৭৪ ইনটারপোল ?
১৪৩ আই. এফ. এ. ।	১৭৫ জি. পি. ও. ?
১৪৪ আই. এন. ।	১৭৬ কে. জি. ?
১৪৫ আই. কিউ. ।	১৭৭ কে. ডাব্লু. ?
১৪৬ আই. সি. এ. ও. ।	১৭৮ এম. বি. বি. এস. ?
১৪৭ আই. আই. পি. এ. ।	১৭৯ এম. এ. ?
১৪৮ আই. এফ. এস. ।	১৮০ এল. এম. ?
১৪৯ আই. এম. এ.	১৮১ এল. আই. সি. ?
১৫০ আই. সি. এফ. টি. ইউ. ।	১৮২ এল. এল. ডি. ?
১৫১ আই. পি. সি. ।	১৮৩ এল. বি. ডাব্লু. ?
১৫২ আই. এল. ও. ।	১৮৪ এল. এল. এম. ?
১৫৩ আই. টি. ইউ. ।	১৮৫ এল. এল. বি. ?
১৫৪ আই. সি. আর. সি.	১৮৬ এল. এস. ডি. ?
১৫৫ আই. এ. এম. সি. ।	১৮৭ এল. এম. জি. ?
১৫৬ আই. টি. ও. ।	১৮৮ এম. টি. ?
১৫৭ আই. পি. আই. ।	১৮৯ এম. পি. ?
১৫৮ আই. এন. এ. ।	১৯০ এম. ডি. ?
১৫৯ আই. সি. বি. এম. ।	১৯১ এম. সি. ?
১৬০ আই. এ. ডি. এফ. ?	১৯২ এম. এড. ?

১৯০ এম. ও. ?	২২৫ এন. জি. আর. আই. ?
১৯৪ এম. পি. জি. ?	২২৬ এন. সি. ডি. সি. ?
১৯৫ এম. ই. এস. ?	২২৭ এন. এফ. ডি. সি.
১৯৬ এম. এস. সি. ?	২২৮ এন. টি. পি. সি. ?
১৯৭ এম. পি. এইচ. ?	২২৯ এন. এন. ডি. পি. ?
১৯৮ এম. এল. এ. ?	২৩০ এন. সি. সি. আর. এস. ?
১৯৯ এম. আর. সি. পি. ?	২৩১ ও. এ. ইউ. ?
২০০ এম. এল. সি. ?	২৩২ ও. এম. ?
২০১ এম. ডি. ডি. ?	২৩৩ ও. সি. এস. ?
২০২ এম. এস. এস. ?	২৩৪ ও. পি. ই. সি. ?
২০৩ এম. আর. এ. এস. ?	২৩৫ ও. আই. এল. ?
২০৪ এম. ডি. সি. ?	২৩৬ ও. এ. এস. ?
২০৫ এম. সি. সি. ?	২৩৭ ও. এন. জি. সি. ?
২০৬ এন. বি. ?	২৩৮ পি. টি. আই. ?
২০৭ এন. টি. সি. ?	২৩৯ পি. এস. ?
২০৮ এন. ই. আর. ?	২৪০ পি. এম. ?
২০৯ এন. ডি. এ. =	২৪১ পি. এ. সি. ?
২১০ এন. এম. আই. ?	২৪২ পি. ডি. এ. ?
২১১ এন. এস. সি. ?	২৪৩ পি. সি. সি. ?
২১২ এন. এ.ই. পি. ?	২৪৪ পি. পি. ?
২১৩ এন. বি. ও. ?	২৪৫ পি. এস. সি. ?
২১৪ এন. ডি. এফ. ?	২৪৬ পি. এইচ. ?
২১৫ এন. আই. এস. ?	২৪৭ পি. আই. এন. ?
২১৬ এন. টি. পি. ?	২৪৮ পি. টি. ?
২১৭ এন. আর. ?	২৪৯ পি. এল. ও. ?
২১৮ এন. ডি. সি. ?	২৫০ পি. এফ. এল. পি. ?
২১৯ এন. সি. ই. আর. টি. ?	২৫১ পি. আর. ও. ?
২২০ এন. পি. এল. ?	২৫২ পি. সি. এস. ?
২২১ এন. ই. এফ. এ. ?	২৫৩ পি. ও. ?
২২২ এন. ই. এফ. এ. ?	২৫৪ পি. এ. এফ. এন. এ. ?
২২৩ এন. ইউ. জে. ?	২৫৫ পি. আই. বি. ?
২২৪ এন. এফ. ডি. সি. ?	২৫৬ পি. এম. জি. ?
	২৫৭ পি. ও. ডাব্লু. ?

২৫৮ পি. ইউ. সি. ?
 ২৫৯ আর. পি. এম. ?
 ২৬০ আর. বি. আই. ?
 ২৬১ আর. টি. ও. ?
 ২৬২ আর. এস. পি. ?
 ২৬৩ আর. সি. সি. ?
 ২৬৪ আর. এস. এস. ?
 ২৬৫ আর. এ. এফ. ?
 ২৬৬ আর. এন. এ. ?
 ২৬৭ আর. এস. ভি. পি. ?
 ২৬৮ এস. ডি. ও. ?
 ২৬৯ এস. সি. আই. ?
 ২৭০ এস. এস. ?
 ২৭১ এস. ই. এ. টি. ও. ?
 ২৭২ এস. ডি. আর. ?
 ২৭৩ এস. আর ?
 ২৭৪ এস. ই. আর ?
 ২৭৫ এস.এ. আই. এল. ?
 ২৭৬ এস. পি. সি. ন. ?
 ২৭৭ এস. বি. আই.
 ২৭৮ এস. ই. এ. ডি. ও. ?
 ২৭৯ এস. ও. এস. ?
 ২৮০ এস. ইউ. এন এফ. ই. ডি. ?
 ২৮১ এস. টি. সি. ?
 ২৮২ এস. আই. এস. ?
 ২৮৩ টি. এম. ও. ?
 ২৮৪ টি. এ. বি. ?
 ২৮৫ টি. সি. ?
 ২৮৬ টি. আই. এস. সি. ও. ?

২৮৭ টি. ই. আর. এল. এস. ?
 ২৮৮ টি. বি. ?
 ২৮৯ টি. ডার্ল. এ. ?
 ২৯০ টি. এন. টি. ?
 ২৯১ টি. ডি. এ. ?
 ২৯২ টি. ই. এল. সি. ও. ?
 ২৯৩ টি. ই. এস. ই. এক্স. ?
 ২৯৪ টি. টি. ই. ?
 ২৯৫ টি. ভি. এ. ?
 ২৯৬ ইউ. এন. ও. ?
 ২৯৭ ইউ. টি. আই. ?
 ২৯৮ উই. এন. ডি. পি. ?
 ২৯৯ ইউ. এন. আই. ?
 ৩০০ ইউ. এস. এ. ?
 ৩০১ ইউ. এন. আর. আর. এ. ?
 ৩০২ ইউ. এন. ই. এফ. ?
 ৩০৩ ইউ. পি. এস. সি. ?
 ৩০৪ ইউ. এন. এফ. পি. এ. ?
 ৩০৫ ইউ. এস. এস. আর ?
 ৩০৬ ইউ. এন. আই. সি. ই. এফ. ?
 ৩০৭ ইউ. এন. ই. এস. সি. ও. ?
 ৩০৮ ইউ. এন. আর. ডার্ল. এ. ?
 ৩০৯ ইউ. এন. আই. ডি. ও. ?
 ৩১০ ইউ. এস. আই. এস. ?
 ৩১১ ভি. আই. পি. ?
 ৩১২ ভি. সি. ?
 ৩১৩ ডার্ল. আর. ?
 ৩১৪ ডার্ল. এফ. টি. ইউ. ?

- ১ পৃথিবীতে জীবন্ত বৃহত্তম বস্তু কি ?
- ২ বনসাই কি ?
- ৩ গ'ব কি ?
- ৪ জানুয়ারী মাসের নাম হওয়ার কারণ কি ?
- ৫ 'ব্লকট' কথাটির উৎপত্তি কিভাবে হয়েছে ?
- ৬ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহত্তম বিদ্যালয় কোনটি ?
- ৭ বেদুইন কাকে বলে ?
- ৮ 'ডগ ফাইট' কি ?
- ৯ ল্যান্ডো কি ?
- ১০ কোহেমিয়া শব্দের অর্থ কি ?
- ১১ হাওয়া মহল কি ?
- ১২ ল্যান্ড হোল্ডার সোসাইটি কে এবং কোথায় প্রতিষ্ঠা করেন ?
- ১৩ ভারতের জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠাতা কে ?
- ১৪ হিটলারের পদলিখ বাহিনী জার্মানীতে গোপনে যে কাজ করত তাদের নাম কি ?
- ১৫ স্বাধীন ভারতের প্রথম প্রতিরক্ষা মন্ত্রী কে ছিলেন ?
- ১৬ ১৯১১ সালে চীনের প্রজাতন্ত্র প্রতিষ্ঠা কে করেছিলেন ?
- ১৭ ইংরেজরা কবে বাংলা, বিহার, উড়িষ্যার দেওয়ানী লাভ করে ?
- ১৮ জুলফিকার আলি জুটোর প্রাণদণ্ড কবে কার্যকর হয় ?
- ১৯ মাদুরাই কি জন্যে বিখ্যাত ?
- ২০ সূরিনাম, পাপুয়া মিউগিনি ও এঙ্গোলা কবে স্বাধীনতা লাভ করে ?
- ২১ লক আউট কি ?
- ২২ টাবু কি ?
- ২৩ নীতি বিদ্যা কি ?
- ২৪ নামবাদ কি ?
- ২৫ দীক্ষা কি ?
- ২৬ হজরত মুহম্মদ কে ?
- ২৭ থেলিস কে ?
- ২৮ 'ব্লাজগ' কথাটির অর্থ কি ?
- ২৯ রত কি ?
- ৩০ রাক্ষস বিবাহ কি ?
- ৩১ 'অ-জীবিকা' কাদের বলা হয় ?
- ৩২ মধ্যবিন্ত শ্রেণী বলতে কি বোঝায় ?
- ৩৩ স্ট্রী-আচার কি ?
- ৩৪ ফ্যাসন কি ?
- ৩৫ ফ্লয়েবল কে ?
- ৩৬ পৃথিবীর কোন লাইব্রেরীতে সর্বাপেক্ষা বেশী পুস্তক আছে ?
- ৩৭ চীনের প্রাচীরটি কতখানি লম্বা ?
- ৩৮ কোন পাখী কখনও বাসা বাঁধে না ?
- ৩৯ হল্যান্ডের জাতীয় ফুল কি ?
- ৪০ সবচেয়ে দ্রুতগামী পাখী কোনটি ?
- ৪১ পৃথিবীর মধ্যে কোন দেশে সবচেয়ে কম সৈন্যসংখ্যা ?
- ৪২ আতর কি ?
- ৪৩ পৃথিবীর বৃহত্তম জাদুঘর কোনটি ?
- ৪৪ মিগ-২৫ কি ?
- ৪৫ বোধিবৃক্ষ কি ?
- ৪৬ পেলিক্যানদের প্রধান খাদ্য কি ?
- ৪৭ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম গির্জা কোনটি ?
- ৪৮ মহাবীর চক্র কি ?
- ৪৯ ধুনো কি ?
- ৫০ ফরাসী দেশের জাতীয় ফুল কি ?
- ৫১ অভির্কর্ষ কি ?
- ৫২ কোন বিখ্যাত পরীক্ষাটি পিসার হেলান টাওয়ার থেকে করা হয়েছিল ?
- ৫৩ প্রথম মহাকাশচারী কে ?
- ৫৪ মঙ্গল ও শুক্রে অস্তবর্তী গ্রহটির নাম কি ?
- ৫৫ অরোরি কি ?
- ৫৬ একজন পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তি বছরে কতটা লবণ ব্যবহার করেন ?
- ৫৭ আমরা রং দেখি কি করে ?

- ৫৮ সাদা রং কি ?
 ৫৯ নিউট্রন কি ?
 ৬০ পরমাণু সংখ্যা কাকে বলে ?
 ৬১ প্রবাহমাত্রার সূত্র কি ?
 ৬২ শব্দ কিভাবে আমাদের কানে পৌঁছায় ?
 ৬৩ তড়িৎকোষ কি ?
 ৬৪ কম্পাতক কি ?
 ৬৫ স্পন্দন এবং কম্পনের তফাৎ কি ?
 ৬৬ শক্তি কতরকমের হয় ?
 ৬৭ প্রাণীদেহের হাড়ে ফসফরাস কিভাবে থাকে এবং কতটা পরিমাণ থাকে ?
 ৬৮ ফ্লিট কাঁচের বৈশিষ্ট্য কি ?
 ৬৯ লোহার মধ্যে শব্দের বেগ কত ?
 ৭০ পদকুরে স্নান করা মাছের বৃদ্ধির অনুকুল কেন ?
 ৭১ রাতে সাপের নাম করতে নেই কেন ?
 ৭২ পিঁপড়ে কি পোকা পোষে ?
 ৭৩ হাইড্রোডাইনামিক্স কি ?
 ৭৪ হাইগ্রোস্কোপ কি ?
 ৭৫ প্রবাল কিভাবে তৈরী হয় ?
 ৭৬ পতঙ্গের সন্ধিল দেহের তিনটি অংশ কি কি ?
 ৭৭ অ্যান্টারয়েড কি ?
 ৭৮ নীলগাই কি ধরনের প্রাণী ?
 ৭৯ পৃথিবীর বৃহত্তম মসজিদটি কোথায় ?
 ৮০ বাংলাদেশের জাতীয় ফুল কি ?
 ৮১ পৃথিবীর বৃহত্তম যাত্রীবাহী প্লেন কোনটি ?
 ৮২ বুলিয়ান শব্দের অর্থ কি ?
 ৮৩ সিং সিং কি ?
 ৮৪ কোরাস কি ?
 ৮৫ এপ ও বাদরের মধ্যে পার্থক্য কি ?
 ৮৬ ভারতে টি. ভি. কবে থেকে চালু হয় ?
 ৮৭ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম মন্দির কোনটি ?
 ৮৮ ভারতের দীর্ঘতম সেতু কোনটি ?
 ৮৯ ভারতের বৃহত্তম বিমান বন্দর কোনটি ?
 ৯০ জগদ্বল্লভ নেহেরুর সমাধির নাম কি ?
 ৯১ হাঁজগেটের সাদা সোনা কি ?
 ৯২ বিগবেন কি ?
 ৯৩ হোল্লাইট হল কি জন্যে বিখ্যাত ?
 ৯৪ চোমো লাম্গমা কি ?
 ৯৫ দিলওয়ারা মন্দির কোথায় ?
 ৯৬ কোন দেশের লোক প্রতিদিন সব থেকে বেশী পরিমাণ মাংস খায় ?
 ৯৭ সবচেয়ে উঁচু টাওয়ার কোনটি ?
 ৯৮ ফ্রেমিস কোন দেশের সরকারী ভাষা ?
 ৯৯ মার্চ মাসের নাম কি করে হলো ?
 ১০০ মাউন্ট অলিম্পাস কোথায় ?
 ১০১ বামাচারী কাদের বলা হয় ?
 ১০২ জাতিভেদ কি ?
 ১০৩ লোকায়ত মতবাদ কি ?
 ১০৪ টোটেম কি ?
 ১০৫ পরিবার কি ?
 ১০৬ ইমানুয়েল কান্ট কে ?
 ১০৭ যোগদর্শনের প্রবর্তক কে ?
 ১০৮ দর্শন কাকে বলা হয় ?
 ১০৯ অ্যাকাডেমি কি ?
 ১১০ সুখবাদ কি ?
 ১১১ নউস কি ?
 ১১২ চার্বাক কে ?
 ১১৩ জুইঙ্গলী কে ?
 ১১৪ চতুর্ঘণ্ড প্রথা কি ?
 ১১৫ প্রবজ্যা কি ?
 ১১৬ পশ্চিমবঙ্গের কয়টি ভাগ ?
 ১১৭ পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম জেলা কোনটি ?
 ১১৮ পশ্চিমবঙ্গের আয়তন কত ?
 ১১৯ পশ্চিমবঙ্গের লোকসংখ্যা কত ?

- ১২০ পশ্চিম বাংলার শতকরা শিক্ষিতের হার কত ?
- ১২১ পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা কত ?
- ১২২ উচ্চমাধ্যমিক বিদ্যালয়ের সংখ্যা কত ?
- ১২৩ কলেজের সংখ্যা কত ?
- ১২৪ পৃথিবীর সর্বোচ্চ গিরিশৃঙ্গ যে এভারেস্ট সেটি কে আবিষ্কার করেন ?
- ১২৫ ক্লোরোফর্মের ব্যবহার প্রচলন করেন কে ?
- ১২৬ স্যার টমাস রো কে ছিলেন ?
- ১২৭ বুদ্ধোয়া কি ?
- ১২৮ ক্যারেট শব্দের অর্থ কি ?
- ১২৯ T.N.T. কি ?
- ১৩০ আরোরা বরিয়ালিস কি ?
- ১৩১ ব্রেইল প্রথা কি ?
- ১৩২ কুজিয়ামা কি এবং কোথায় ?
- ১৩৩ আমেরিকা স্বাধীন কবে হয় ?
- ১৩৪ বাংলা সাল ১৮৭৫ থেকে প্রচলিত হয় ?
- ১৩৫ পশ্চিমবঙ্গে কবে প্রথম ইলেকট্রিক রেলগাড়ী চলে ?
- ১৩৬ কলকাতায় ট্রাম প্রথম কবে চলে ?
- ১৩৭ পশ্চিমবঙ্গে স্কুল ফাইনাল পরীক্ষা প্রথম কবে শুরুর হয় ?
- ১৩৮ ভারতের কোথায় সবথেকে মেয়েদের সংখ্যা বেশী ?
- ১৩৯ ভারতে কোথায় সব থেকে মৃত্যুর হার কম ?
- ১৪০ সবচেয়ে বড় আগের গিরি কোথায় ?
- ১৪১ দিল্লার কুতুব মিনারের উচ্চতা কত ?
- ১৪২ পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান-বন্দর কোনটি ?
- ১৪৩ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা শীতলতম স্থানটি কোথায় ?
- ১৪৪ কোন গাছের শাখা শাস্ত্রের প্রতীক ?
- ১৪৫ প্রাচীন বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি ?
- ১৪৬ কোন দেশ বৃহত্তম সৈন্য সংখ্যা আছে ?
- ১৪৭ অক্সেলিয়ার জাতীয় স্মারক চিহ্ন কি ?
- ১৪৮ কোন জাতের কুকুরকে পয়েন্টার বলা হয় ?
- ১৪৯ কিউসেক বলতে কি বোঝায় ?
- ১৫০ ওমেগা শব্দটির অর্থ কি ?
- ১৫১ ভারতে দীর্ঘতম রুলন্ত সেতু কোনটি ?
- ১৫২ শিকংস কি এবং কোথায় ?
- ১৫৩ পূর্ব জার্মানী যথার্থ নাম কি ?
- ১৫৪ বেয়নেটের নাম কিভাবে হলো ?
- ১৫৫ সবচেয়ে বিষাক্ত সাপ কি ?
- ১৫৬ জনমত কি ?
- ১৫৭ মার্টিন লুথার কে ?
- ১৫৮ ইনকুইজিশন কি ?
- ১৫৯ শঙ্করাচার্য কে ?
- ১৬০ বস্তু কি ?
- ১৬১ লোক সমাজ কাকে বলা হয় ?
- ১৬২ প্রানতত্ত্ব কি ?
- ১৬৩ নিরন্তর কি ?
- ১৬৪ জর্জ বার্কলে কে ?
- ১৬৫ গোত্র কি ?
- ১৬৬ মানুষ কোন দিকের কানে বেশি শুনতে পায় ?
- ১৬৭ মানুষ কতদিন না ঘুমিয়ে থাকতে পারে ?
- ১৬৮ দাঁত কি হাড় না অন্য কিছুর ?
- ১৬৯ কলকাতায় থানা কয়টি ?
- ১৭০ রামায়ণ রচনা কবে হয় ?
- ১৭১ ভারতের প্রসিদ্ধ অভয়ারণ্য কটি এবং কোথায় ?
- ১৭২ বাংলাদেশের আম্রতন কত ?
- ১৭৩ বাংলাদেশের লোকসংখ্যা কত ?
- ১৭৪ বাংলাদেশে বিশ্ববিদ্যালয় কয়টি ?
- ১৭৫ বাংলাদেশে কত মাইল দীর্ঘ রেলপথ আছে ?
- ১৭৬ ডিলেক্সম্ কি ?
- ১৭৭ অভ্যাস কি ?
- ১৭৮ জাতি বৈষম্য কি ?
- ১৭৯ পিকিং মানুষ কি ?
- ১৮০ শ্রেণী সমন্বয় বলতে কি বোঝায় ?
- ১৮১ নোম কি ?

- ১৮২ ওরাওঁ কারা ?
- ১৮৩ ক্ল্যান কি ?
- ১৮৪ কার নামানুসারে আমেরিকার নামকরণ হয় ?
- ১৮৫ অ্যাকোয়া রিজিয়া কাকে বলা হয় ?
- ১৮৬ ইলেকট্রন কি ?
- ১৮৭ জন্মদায় পরেই হাঁটে কারা ?
- ১৮৮ সারারাত গোধূলী কোথায় ?
- ১৮৯ পৃথিবীর বৃহত্তম রেলওয়ে স্টেশন কোথায় ?
- ১৯০ আন্তর্জাতিক রেডক্রস সোসাইটির হেড অফিস কোথায় ?
- ১৯১ পৃথিবীর বৃহত্তম গম্বুজ কোথায় ?
- ১৯২ পৃথিবীর বৃহত্তম প্রাসাদ কোথায় ?
- ১৯৩ কানাডার জাতীয় স্মারক চিহ্ন কি ?
- ১৯৪ পৃথিবীর মধ্যে কোথায় সর্বাপেক্ষা বৃহত্তম হোটেল আছে ?
- ১৯৫ পৃথিবীর মধ্যে ছোট কুকুর কোনটি ?
- ১৯৬ শ্রীলঙ্কার জাতীয় স্মারক চিহ্ন কি ?
- ১৯৭ আমেরিকান বাইসনকে কি বলা হয় ?
- ১৯৮ ব্র্যাডশ কি ?
- ১৯৯ পৃথিবীর বেশীর ভাগ মানুষ কোন ভাষায় কথা বলে ?
- ২০০ ডেড লেটার অফিস বলতে কি বোঝায় ?
- ২০১ পৃথিবীর কোন দেশের বেশীর ভাগ লোক কফি পান করেন ?
- ২০২ প্রথম কবে কলকাতায় ঘোড়ায় টানা ট্রাম চলে ?
- ২০৩ লামা ও প্রামার মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ২০৪ কোন মোমোছির হলু নেই ?
- ২০৫ পৃথিবীর দীর্ঘতম বিশ্ববিদ্যালয় কোনটি ?
- ২০৬ সুইজারল্যান্ডের প্রধান তিনটি ভাষার নাম কি ?
- ২০৭ ইংল্যান্ডের জাতীয় সঙ্গীত কি ?
- ২০৮ হার-কিরি শব্দটির অর্থ কি ?
- ২০৯ ভারতের কোথায় সূর্য মন্দির আছে ?
- ২১০ ফোন শব্দটির অর্থ কি ?
- ২১১ প্রথম যে কুকুরটি মহাকাশে পাড়ি দেয় তার নামটি কি ?
- ২১২ স্থানীয় বায়ুকে কোন দেশে কি বলে ?
- ২১৩ কোন দেশে সবচাইতে টিন বেশী উৎপাদিত হয় ?
- ২১৪ বর্তমানে ভারতবর্ষে কতগুলি কাপড় কল আছে ?
- ২১৫ পৃথিবীর কোন অঞ্চলে প্রতিদিন বিকেলে ঝড় ও বজ্র-সহ বৃষ্টিপাত হয় ?
- ২১৬ ভাশ্কা-ডা-গামা কবে ভারতবর্ষে এসেছিলেন ?
- ২১৭ কলম্বাস আমেরিকার কোন দ্বীপে প্রথম নামেন ?
- ২১৮ মার্কোপোলো কেন ভারতে এসেছিলেন ?
- ২১৯ ভাশ্কা-ডা-গামা ভারতে প্রথমে কোথায় আসেন ?
- ২২০ কুকু প্রণালী কোথায় এবং কে আবিষ্কার করেন ?
- ২২১ আকবর কত বছর বয়সে সম্রাট হয়েছিলেন ?
- ২২২ আকবর কত বছর রাজত্ব করেছিলেন ?
- ২২৩ বাবর শব্দের অর্থ কি ?
- ২২৪ সিরাজউদৌল্লাহ পিতার নাম কি ?
- ২২৫ সিরাজউদৌল্লাহকে হত্যা করেন কে ?
- ২২৬ সিরাজউদৌল্লাহ সৈন্য সংখ্যা কত ছিল ?
- ২২৭ সর্বপ্রথম আগুনের ব্যবহার কারা শিখেছিল ?
- ২২৮ কোন দেশে প্রাচীনকালে দুর্বল শিশুদের মেরেফেলা হতো ?
- ২২৯ হজরত মহম্মদের পিতা-মাতার নাম কি ?
- ২৩০ কোন ভারতীয় মস ওয়াবুদ খ্যাত অর্জন করেছেন ?
- ২৩১ লং প্রোয়ং রেকর্ড ১ মিনিটে কতবার ঘোরে ?
- ২৩২ মাজি কারা ?
- ২৩৩ কোন দেশ সর্বপ্রথম যান্ত্রিক ঘড়ি নির্মাণ করে ?
- ২৩৪ পৃথিবীর কোন চাঁড়িয়াখানায় সর্বাধিক সংখ্যায় জীব-জন্তু আছে ?
- ২৩৫ ভারতে কোন উৎসব প্রতি ১২ বছর অন্তর হয় ?
- ২৩৬ মহাশয় ও হীনশয়নে পার্থক্য কি ?
- ২৩৭ সংখ্যাংশের প্রবর্তক কে ?

- ২০৮ কালভা কে ?
- ২০৯ গান্ধর্ব বিবাহ কি ?
- ২৪০ ব্রহ্মচর্য ব্রত কি ?
- ২৪১ অনুমান কাকে বলা হয় ?
- ২৪২ নিয়তিবাদ কি ?
- ২৪৩ সিড্যালরি কি ?
- ২৪৪ হেগোল কে ?
- ২৪৫ কনফুসিয়াস কে ?
- ২৪৬ সফিস্ট কাদের বলা হতো ?
- ২৪৭ নিষাদ বলা হয় কাদের ?
- ২৪৮ গ্রীসের কোন মনীষীকে বলা হয় বস্তুবাদী দার্শনিক ?
- ২৪৯ সমাজের শ্রেণী বিন্যাস কি ?
- ২৫০ সংস্কৃতি কি ?
- ২৫১ দয়ানন্দ সরস্বতী কে ?
- ২৫২ সর্বাপেক্ষা বেশী বজ্রপাত কোথায় হয় ?
- ২৫৩ রাজা রামমোহন ঝাং কোথায় মারা যান ?
- ২৫৪ সবচেয়ে বড় ঘণ্টা কোনটি ?
- ২৫৫ ভারতে সৈন্যদের সর্বোচ্চ সম্মানজনক কোন খেতাব দেওয়া হয় ?
- ২৫৬ পৃথিবীর কোন দেশে মাথাপিছু চিনি সবচেয়ে বেশী খরচ হয় ?
- ২৫৭ ভেটোর অর্থ কি ?
- ২৫৮ স্কল্যাণ্ডের জাতীয় দ্রাক কি ?
- ২৫৯ পৃথিবীর বৃহত্তম রেলস্টেশন কোনটি ?
- ২৬০ পৃথিবীর কোন বিশ্ববিদ্যালয় সর্বাপেক্ষা ধনী ?
- ২৬১ বাংলা ভাষায় কোন লিপি ব্যবহার করা হয় ?
- ২৬২ দার-এ সালেম-এর অর্থ কি ?
- ২৬৩ হাই-ফাই-অক্ষর দুটির অর্থ কি ?
- ২৬৪ পৃথিবীর বৃহত্তম সাবমেরিনের নাম কি ?
- ২৬৫ এভারেস্টে আরোহণ করা ছাড়া আর কি জন্যে এডমন্ড হিলারী বিখ্যাত ?
- ২৬৬ মেট্রোপলিটন সিটির অর্থ কি ?
- ২৬৭ প্রাচীন ইঞ্জিটের লোকেরা কোন পাখীকে পবিত্রতার প্রতীক হিসাবে মনে করতো ?
- ২৬৮ ব্রাজিলের জনসাধারণ কোন ভাষায় কথা বলেন ?
- ২৬৯ হিন্দী, সংস্কৃত ও মারাঠী ভাষায় কোন লিপি ব্যবহার করা হয় ?
- ২৭০ ভারতীয় রেলপথের রেল স্টেশনের সংখ্যা কত ?
- ২৭১ বাক্স পড়ার শব্দ শোনার আগেই আমরা বিদ্যুৎ চমক দেখি কেন ?
- ২৭২ কুয়াশা কি এবং কেন হয় ?
- ২৭৩ জল দিলে আগুন নিভে যায় কেন ?
- ২৭৪ সূর্য পূর্ব দিকে ওঠে কেন ?
- ২৭৫ লোহার মরিচা ধরেনা কেন ?
- ২৭৬ পাকা সোনা গিনি সোনার তফাৎ কি ?
- ২৭৭ খাঁটি সোনা চিনিবার উপায় কি ?
- ২৭৮ মরুভূমির সৃষ্টি কি করে হয়েছে ?
- ২৭৯ মেঘের ডাক কি ?
- ২৮০ শিলাবৃষ্টি হয় কেন ?
- ২৮১ আগুন লাগিলে বাতাস জোরে বহে কেন ?
- ২৮২ সমুদ্রের জল লবনাক্ত কেন ?
- ২৮৩ পেট্রোলিয়াম মাটির নীচে পাওয়া যায় কেন ?
- ২৮৪ পাথরে কয়লা মাটির নীচে কি করে হলো ?
- ২৮৫ শীতকালে উত্তর দিক থেকে বাতাস বহে কেন ?
- ২৮৬ শিশির কি ?
- ২৮৭ পৃথিবীর মাটি থেকে কত উঁচু পর্যন্ত বাতাস আছে ?
- ২৮৮ বর্ষাকালে ভিজ়ে কাপড়-জামা শুকাতো দেয় হয় কেন ?
- ২৮৯ কাঁচের পাত্রে বরফ রাখিলে পাত্রে গায়ে জলবিদ্যুৎ দেখা যায় কেন ?
- ২৯০ গরম কালে বাতাস দক্ষিণ দিক থেকে বহে কেন ?
- ২৯১ শীত কালে গা-হাত-পা ফাটে কেন ?
- ২৯২ জোয়ার-ভাটা হয় কেন ?
- ২৯৩ শিমিরটে হাত দিলে ঠান্ডা লাগে কেন ?

- ২৯৪ রূপোর জিনিষ ব্যবহার করলে কালো হয়ে যায় কেন ?
- ২৯৫ আলেন্সা কি ?
- ২৯৬ কোনো জিনিস জলে ভাসে কেন ?
- ২৯৭ কোন জিনিস গরম হলে আয়তনে কমে যায় ?
- ২৯৮ প্রচণ্ড শব্দ হলে ঘরের শাঁস ভেঙ্গে যায় কেন ?
- ২৯৯ রামধনু কি ?
- ৩০০ দাবা খেলার আগে কি নাম ছিল ?
- ৩০১ ভারতীয় রেলপথ প্রতি দিন কত মাল বহন করে ?
- ৩০২ পৃথিবীর কোন বিশ্ববিদ্যালয় সর্বাপেক্ষা বেশী ছাত্র-ছাত্রী আছে ?
- ৩০৩ মনো রেল কি ?
- ৩০৪ দুইজন স্যার আইসাক আছেন। এই দুইজন কি কি কারনে বিখ্যাত ?
- ৩০৫ মাঝে মাঝে কেরোসিন তেলের রং নীল হয় কেন ?
- ৩০৬ “ক্রিসমাস” শব্দটির উৎপত্তি কি ভাবে হয়েছে ?
- ৩০৭ অ্যাজেন্ডা কি ?
- ৩০৮ প্রথম ভারতীয় ভূ-পর্যটক কে ?
- ৩০৯ শোয়েভ্রাগ প্যাগোডাটি কোথায় ?
- ৩১০ রেড ইন্ডিয়ানরা যে কুঠারটি অস্ত্র এবং হাতিয়ার ব্যবহার করে, তাকে কি বলা হয় ?
- ৩১১ পৃথিবীর কোন শহরে সবথেকে খরচ কম ও এবং কোন শহরে খরচ বেশী ?
- ৩১২ কোন উপজাতির পুরুষেরা মেয়েদের মতো সারাদিন মাথায় ঘোমটা দিয়ে থাকে ?
- ৩১৩ কোন গ্রীক দার্শনিক বাল্যের মধ্যে বাস করতেন ?
- ৩১৪ পৃথিবীর কোথায় বৃহত্তম চিকিৎসা কেন্দ্র আছে ?
- ৩১৫ পৃথিবীর কোথায় বৃহত্তম অ্যাম্পিফিয়েটার আছে ?
- ৩১৬ ফটোগ্রাফীর আক্ষরিক অর্থ কি ?
- ৩১৭ ওয়াটার গেট কি ?
- ৩১৮ নতুন দিল্লীর ‘ফ্রিট স্ট্রট’ নাম কেন ?
- ৩১৯ আন্তিক এবং নাস্তিকের পার্থক্য কি ?
- ৩২০ সাবান আর ডিটারজেন্টের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩২১ টেলি (tele) শব্দটি বহু ইংরাজী শব্দের আগে ব্যবহার করা হয়, এই টেলি শব্দটির অর্থ কি ?
- ৩২২ স্যাটান শব্দটির অর্থ কি ?
- ৩২৩ ভারতে ডাক বিভাগের কাজ কবে থেকে শুরু হয় ?
- ৩২৪ পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ রেলওয়ে ব্রিজ কোথায় ?
- ৩২৫ কোন সরীসৃপ সবথেকে ধীরে চলে ?
- ৩২৬ আলফ এবং ওমেগার অর্থ কি ?
- ৩২৭ ভারত বর্ষের নাম “ইন্ডিয়া” নাম হলো কেন ?
- ৩২৮ ভারতের সংবিধানের রচয়িতা কে ?
- ৩২৯ ভারতে খ্রীষ্ট ধর্মের প্রথম প্রচারক কে ছিলেন ?
- ৩৩০ ভাঃতে কয়টি চিড়িয়াখানা আছে ?
- ৩৩১ ভারতীয় সংবিধানে কতগুলি ধারা আছে ?
- ৩৩২ ভারতে কারাগারের সংখ্যা কত ?
- ৩৩৩ দিল্লীর প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৪ এলাহাবাদের প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৫ পুরীর প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৬ উড়িষ্যার প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৭ ভাগলপুরের প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৮ দেবাদুনের প্রাচীন নাম কি ছিল ?
- ৩৩৯ আজ পর্যন্ত কতজন পৃথিবীর মানদুর্ষ চাঁদের মাটিতে পা রেখেছেন ? এবং তাঁদের নাম কি ?
- ৩৪০ পৃথিবীর সবচাইতে বড় চিড়িয়াখানা কোনটি ?
- ৩৪১ কলিকাতায় কয়টি খানা আছে ?
- ৩৪২ জি. পি. ও. কবে নির্মিত হয় ?
- ৩৪৩ কলিকাতায় মোটর গাড়ী প্রথম কবে চালু হয় ?
- ৩৪৪ ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল কবে থেকে খুলেছে ?
- ৩৪৫ নাখোদা মসজিদ কবে নির্মিত হয়েছে ?
- ৩৪৬ শহীদ মিনারে কটি সিঁড়ি আছে ?
- ৩৪৭ কলিকাতায় টেলিভিশন অনুষ্ঠান কবে প্রথম শুরু হয় ?

- ৩৪৮ কলিকাতা স্টেট ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন স্থাপিত কবে হয় ?
- ৩৪৯ হাওড়া ব্রীজ কবে চালু হয় ?
- ৩৫০ কলিকাতা হাইকোর্ট কবে প্রতিষ্ঠা হয় ?
- ৩৫১ কালিঘাটের কালি মন্দির কবে স্থাপিত হয় ?
- ৩৫২ কলিকাতা দমকল বাহিনী কবে প্রতিষ্ঠিত হয় ?
- ৩৫৩ কলিকাতার প্রথম হাসপাতাল কোনটি ?
- ৩৫৪ পৃথিবীর মধ্যে কোন গাছটি সবচেয়ে বেশী জারগা (মাটি) জুড়ে আছে ?
- ৩৫৫ 'ইংল'্ড' নামটি কি করে হলো ?
- ৩৫৬ লাল বৃষ্টি কোথায় হয় ?
- ৩৫৭ মানুষ কর্মপট্টার কে ?
- ৩৫৮ কোন মানুষের মৃত্যুতে শোক যাত্রায় ৪০ লক্ষের অধিক মানুষের সমাগন হয়েছিল ?
- ৩৫৯ কোন গাছের ফল আলো দেয় ?
- ৩৬০ তাজমহলের উচ্চতা কত ?
- ৩৬১ কোথায় প্রায়শ্চিত্ত মানুষের হাত ও পায়ের আঙ্গুলের সংখ্যা এটি করে ?
- ৩৬২ কোথায় সবপ্রথম যাত্রীবাহী ট্রেন চলছিল ?
- ৩৬৩ টেস্ট ক্রিকেটে সবচেয়ে কম রানের ইনিংস কোনটি ?
- ৩৬৪ ট্রাইব কি ?
- ৩৬৫ ব্রাউনিংড রাসেল কে ?
- ৩৬৬ লাইব্রেরিয়ান কে ?
- ৩৬৭ জন্মান্তরবাদ কি ?
- ৩৬৮ বস্তুবাদ এবং ভাববাদের পার্থক্য কি ?
- ৩৬৯ ফ্রেডিক নীংস কে ?
- ৩৭০ সংজ্ঞা কাকে বলা হয় ?
- ৩৭১ মনুষ্যহিতা কি ?
- ৩৭২ শ্রমিক শ্রেণী বলতে কি বোঝায় ?
- ৩৭৩ দেহের মধ্যে সবচেয়ে বড় মাংস পেশী কোনটি ?
- ৩৭৪ করোনারি থ্রম্বোসিস কি ?
- ৩৭৫ জৈবর বাচ্ছাদের কি বলা হয় ?
- ৩৭৬ কোন রক্তের কলে রক্তের রং লাল হয় ?
- ৩৭৭ চিকিৎসা বিদ্যায় ইথার কি ভাবে ব্যবহার করা হয় ?
- ৩৭৮ অ্যান্টিবডি কি ?
- ৩৭৯ কর্ণপট্টা কি ঝিল্লির কাজ কি ?
- ৩৮০ হায়না কোন শ্রেণীর প্রাণী ?
- ৩৮১ চিকিৎসা বিদ্যায় ক্যাটারাক্ট শব্দটি কি অর্থে প্রযুক্ত ?
- ৩৮২ অ্যান্ডিসনস্ ডিস্ক কি ?
- ৩৮৩ টি. এ. বি. টিকা কোন রোগের প্রতিষেধক ?
- ৩৮৪ কার্বোহাইড্রেটে কি, কি পদার্থ থাকে ?
- ৩৮৫ লৌহ ফুসফুস কি ?
- ৩৮৬ ডার্মাটাইটিসে ভুগলে দেহের কোন অংশটি আক্রান্ত হয় ?
- ৩৮৮ টিসু সংক্রান্ত আলোচনাকে কি বলা হয় ?
- ৩৮৯ সাপ চলে কি করে ?
- ৩৯০ মামি কি ?
- ৩৯১ ডাইরাস ও ব্যাক্টেরিয়ার মধ্যে তফাৎ কি ?
- ৩৯২ ভিটামিন ও এনজাইমের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৩৯৩ একটি সাপ কতদূর থেকে বিষ ছেলে দিতে পারে ?
- ৩৯৪ রিগর মাটিস কাকে বলে ?
- ৩৯৫ ন্যাসিসজম কি ?
- ৩৯৬ টিটেনাস কিভাবে হয় ?
- ৩৯৭ মানবদেহে কটি তন্ত্র আছে ?
- ৩৯৮ রোগ-জীবাণু আক্রমণ প্রতিরোধক পদার্থকে কি বলা হয় ?
- ৩৯৯ অ্যান্টিটক অ্যান্টিডের অপর নাম কি ?
- ৪০০ এনডোমিক ডিজিজ এবং এপিডেমিক ডিজিজের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৪০১ কোন জৈব গ্রন্থিটি বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে ছোটো হতে হতে শেষ পর্যন্ত বিলুপ্ত হয়ে যায় ?
- ৪০২ আলেকজান্ডার ফ্রেমিং কি কারণে বিখ্যাত হয়ে আছেন ?

- ৪০৩ ফনা ও ফ্লোরার মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৪০৪ মোটর নাভ' এবং সেন্সরী নাভের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৪০৫ ল্যানোলিন কি ?
- ৪০৬ ইউফ্রেটস বীধ কি ?
- ৪০৭ বেসাল্ট কি ?
- ৪০৮ স্ট্রট কি ?
- ৪০৯ কোন ধাতুর পরমাণু সংখ্যা ১২ এবং এটি আহরণ করা হয় সামুদ্রিক জল থেকে ?
- ৪১০ ধাতুর থেকে মাটির পায়ে জল বেশী ঠান্ডা থাকে কেন ?
- ৪১১ মোটর গাড়ীতে বেডিয়েটারের প্রয়োজন কেন ?
- ৪১২ গ্যাসোলিন চার্জিত মোটর গাড়ীর আবিস্কারক কে ?
- ৪১৩ অ্যানেসথেসিয়া হিসাবে যে নাইট্রাস অক্সাইড (N_2O) গ্যাসটি ব্যবহার করা হয় তার নামটি কি ?
- ৪১৪ আবহমণ্ডলের স্বাভাবিক চাপে ব্যারোমিটারের পারদ কতখানি উচ্চতায় থাকবে ?
- ৪১৫ গ্যালভানোমিটার কি কাজে ব্যবহার করা হয় ?
- ৪১৬ মার্বেল পাথরে কোন খনিজ পদার্থ প্রধান ?
- ৪১৭ তড়িৎ বিশ্লেষণের সূত্রগুলি কে আবিস্কার করেন ?
- ৪১৮ ডালটন কি জন্য বিখ্যাত হয়ে আছেন ?
- ৪১৯ মহাকাশ অভিযানের জন্যে যিনি পৃথিব্যে তাঁর নাম কি ?
- ৪২০ হাঁস-মূবগীর ডিম যে যন্ত্রের সাহায্যে ফোটানো হয়, তার নাম কি ?
- ৪২১ টি. এন. টি. বলতে কি বোঝানো হয় ?
- ৪২২ কোন মৌলিক পদার্থের রূপান্তরের ফলে সীসা উৎপন্ন হয় ?
- ৪২৩ মথ বল কি ?
- ৪২৪ সর্বাশ্ব এবং অসর্বাশ্বের মধ্যে পার্থক্য কি ?
- ৪২৫ সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য কি ?
- ৪২৬ আচরণবাদ কি ?
- ৪২৭ বৌদ্ধধর্ম-দর্শনকে কতগুলি ভাগে ভাগ করা হয়েছে ?
- ৪২৮ সামাজিক সাম্রাজ্যবাদ কি ?
- ৪২৯ জন গোষ্ঠী কি ?
- ৪৩০ শাসক শ্রেণী এবং শাসিত শ্রেণী বলতে কি বোঝায় ?
- ৪৩১ বিচ্ছিন্নতাবাদ কি ?
- ৪৩২ সর্বহারা কারা ?
- ৪৩৩ জাতীয় সংহতি কি ?
- ৪৩৪ বলশয় থিয়েটার কোথায় ?
- ৪৩৫ জর্জ এলিয়টের আসল নাম কি ?
- ৪৩৬ গী দ্য মোপাসাঁর আসল নাম কি ?
- ৪৩৭ মুন্সী প্রেমচাঁদ কে ?
- ৪৩৮ ওয়াল্ট হুইটম্যান কে ?
- ৪৩৯ ইউলিসিস কে ?
- ৪৪০ পারস্যের শ্রেষ্ঠ কবি কে ?
- ৪৪১ সহস্র রজনীর অন্য নামটি কি ?
- ৪৪২ হাফিজ কোন দেশের কবি ?
- ৪৪৩ হেইনে কোন দেশের কবি ?
- ৪৪৪ ফেডেরিকো ফেলিনি কে ?
- ৪৪৫ লঙফেলো কোন দেশের কবি ?
- ৪৪৬ কুও মোজো কোন দেশের সাহিত্যিক ?
- ৪৪৭ ও'হেনরি কোন দেশের সাহিত্যিক ?
- ৪৪৮ স্টালিন প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৪৯ মসোলিনী প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫০ হিটলার প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫১ ম্যাকডোনাল্ড প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫২ আলবার্ট প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫৩ ফ্যারাডে প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫৪ টমাস আলভা প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫৫ নলিনীরজন সরকার প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫৬ ডাঃ আর আমেদ প্রথম জীবনে কি ছিলেন ?
- ৪৫৭ ব্যাডমিন্টন খেলার উৎপত্তি হয়েছিল কোন দেশে এবং এর প্রাচীন নাম কি ছিল ?

- ৪৫৮ প্রথম টেস্ট ক্রিকেটে ভারতের অধিনায়ক কে ছিলেন ? ৪৭৯ জলের স্ফুটনাঙ্কের পরিবর্তন কিসের উপর নির্ভর করে ?
- ৪৫৯ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দাবা খেলোয়াড় কে ? ৪৮০ লবণাক্ত জলের হিমাঙ্ক পরিবর্তনশীল কেন ?
- ৪৬০ এশিয়ার দাবা সম্রাজ্ঞী কাকে বলা হয় ? ৪৮১ ক্লোরিন, ব্রোমিন এবং আয়োডিনকে একসঙ্গে কি বলা হয় ?
- ৪৬১ কারাতে খেলার রাজা কাকে বলা হয় ? ৪৮২ প্রস্তরের প্রধান তিনটি শ্রেণী কি কি ?
- ৪৬২ ভারতীয় এ্যাথলেটিক্স পি. টি. উষার পুরো নাম কি । ৪৮৩ সোপস্টোন কি ?
- ৪৬৩ পৃথিবীর কোন দেশের মানুষ সবচেয়ে ক্ষুদ্রাকৃতি ? ৪৮৪ লেডিবার্ড কোন জাতীয় পাখী ?
- ৪৬৪ পৃথিবীর কোন দেশের মানুষ দীর্ঘাকৃতি ? ৪৮৫ পৃথিবীতে গড়ে (প্রতিদিন) কতখানি বৃষ্টিপাত হয় ?
- ৪৬৫ সর্ববৃহৎ গ্রহানুটির নাম কি ? ৪৮৬ আমাদের গ্যালাক্সিতে সূর্যের মতো কটি নক্ষত্র ফেপন করে ?
- ৪৬৬ এশিয়ার মধ্যে কোন দেশ প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপন করে ? ৪৮৭ পৃথিবীর স্থলভাগের তুলনায় সমুদ্রের আয়তন অনুপাত কত ?
- ৪৬৭ বায়বীয় পোস্তের উদ্ভক্ত অবস্থায় কি হয় ? ৪৮৮ সব থেকে বড় দ্বীপ কোনটি ?
- ৪৬৮ আধুনিক হেলিকপ্টারের বৃর্ণায়মান পাখাযুক্ত বায়বীয় পোস্তটির নাম কি ? ৪৮৯ পৃথিবীর সবচাইতে বড় রাজপথ কোনটি এবং কোথায় ?
- ৪৬৯ চার চাকার মোটর গাড়ীতে কটি ডিফারেন্সিয়াল গিয়ার থাকে ? ৪৯০ পৃথিবীর সবচাইতে বড় সিনেমা হল কোনটি ?
- ৪৭০ কোন গাড়ীর প্রস্তুতকারক গাড়ী উৎপাদনে বিশ্ব-রেকর্ড করেছে ? ৪৯১ পৃথিবীর সর্ববৃহৎ হীরক খনি কোনটি ?
- ৪৭১ শব্দ রেকর্ডিং যন্ত্র প্রথম কে আবিষ্কার করেন ? ৪৯২ প্রথম বাঙ্গালী মন্ত্রামন্ত্রী কে ?
- ৪৭২ কটন গাইনিং মেশিন কে আবিষ্কার করেন ? ৪৯৩ পৃথিবীর সবথেকে বড় গুহা কোনটি ?
- ৪৭৩ কৃত্রিমভাবে তৈরী পদার্থের মধ্যে কঠিনতম কোনটি ? ৪৯৪ ফ্লাইং ফক্স কি ?
- ৪৭৪ সর্বাপেক্ষা হালকা কোন ধাতুটি জলে ভাসে ? ৪৯৫ টিটমাউস কি ?
- ৪৭৫ আলোক তরঙ্গের মধ্যে কোন রং-এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সর্বাপেক্ষা ছোটো ? ৪৯৬ কোল্‌মাউস কি ?
- ৪৭৬ ফ্যারিনজাইটিস্ কি ? ৪৯৭ রবীন্দ্রসংগীত গানের সুরকার কে ?
- ৪৭৭ বেরিওরি কোন ভিটামিনের অভাবে হয় ? ৪৯৮ চাঁদেতে কি প্রাণী আছে ?
- ৪৭৮ সোর্টিগ্রেড স্কেলে যা শূন্য ডিগ্রী তাপমাত্রা, ফারেন হাইট স্কেলে তা কত ? ৪৯৯ কোন বছরে ভারত আগবিক বোমা বিস্ফোরণ ঘটিয়েছিল ?
- ৫০০ বিবেকানন্দ স্মৃতি-সৌধটি কোথায় ?

- ১ প্রাচীনকালে 'ভরত' নামে এই দেশে এক রাজা ছিলেন। তাঁর নামানুসারে এই দেশের নাম হয় ভারতবর্ষ।
- ২ ভারতবর্ষ বিষুব রেখার উত্তরে অবস্থিত। $৮^{\circ} ৪' ২৮''$ অক্ষাংশ থেকে $৩৭^{\circ} ১৭' ৫৩''$ অক্ষাংশ পর্যন্ত এবং $৬৮^{\circ} ৭' ৩৩''$ দ্রাঘিমা থেকে $৯৭^{\circ} ২৪' ৪৭''$ দ্রাঘিমা পর্যন্ত বিস্তৃত।
- ৩ ভারতের উত্তর সীমান্তে হিমালয় পর্বত, দক্ষিণে পক প্রণালী দ্বারা বিচ্ছিন্ন শ্রীলঙ্কা ও ভারত মহাসাগর, পূর্বাংশে বাংলাদেশ ও ব্রহ্মদেশ এবং পশ্চিমে আরব সাগর ও পাকিস্তান।
- ৪ ১৯৪৭ সালের ১৫ই আগস্ট।
- ৫ ভারতের জাতীয় পতাকা ত্রিবর্ণে রঞ্জিত। তিনটি রঙই সমান্তরাল—উপরে গৈরিক, মধ্যে শ্বেত ও নীচে গাঢ় সবুজ। মধ্যে শ্বেত অংশে অশোক চক্র। গৈরিক রঙ হলো—ত্যাগ, সেবা ও শৌর্ষের প্রতীক। শ্বেত রঙ হলো—শান্তি ও পবিত্রতার প্রতীক। সবুজ রঙ হলো—নিষ্ঠার কর্মশক্তি ও জীবন-ধর্মের প্রতীক। আর অশোক চক্র হলো—উন্নতি ও প্রগতির প্রতীক।
- ৬ অশোক স্তম্ভ। এই চক্রই ইতিহাস-প্রসিদ্ধ সম্রাট অশোকের ধর্মচক্র নামে খ্যাত।
- ৭ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচিত "জনগণমন" সংগীতটিকে ভারতের সংবিধান সভা ১৯৫০ সালে ২৪শে জানুয়ারী জাতীয় সংগীত রূপে ঘোষণা করে। বঙ্কিম চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত 'বন্দে-মাতরম' সংগীতটিকেও জাতীয় সংগীতের মর্যাদা দেওয়া হয়েছে।
- ৮ ১ পশ্চিম ফুল।
- ৯ আগে ছিল সিংহ। ১৯৭২ সালের নভেম্বর মাস থেকে জাতীয় পশু বাঘ।
- ১০ ময়ূর।
- ১১ ৩, ২৮০, ৪৮৩ বর্গ কিলোমিটার।
- ১২ ৬৮৩, ৮১০, ০৫১ (১৯৮১ সালের সেন্সাস)।
- ১৩ পুরুষের সংখ্যা ৩৫৩, ৭২৭, ২৪৯ " ।
- ১৪ স্ত্রীলোকের সংখ্যা ৩৩০, ৪৬২, ৮০২ " ।
- ১৫ হিন্দুর সংখ্যা—শতকরা ৮২.৭২ জন।
- ১৬ মুসলমানের সংখ্যা—শতকরা ১১.২১ জন।
- ১৭ খ্রীষ্টানের সংখ্যা—শতকরা ২.৬০ জন।
- ১৮ শিখের সংখ্যা—শতকরা ১.৮৯ জন।
- ১৯ বৌদ্ধের সংখ্যা—শতকরা ০.৭০ জন।
- ২০ জৈনের সংখ্যা—শতকরা ০.৪৭ জন।
- ২১ ভারতের প্রতি বর্গ কি. মিটারে ২২১ জন লোকের বাস।
- ২২ হিন্দী।
- ২৩ শতকরা ৩৬.১৭।
- ২৪ ৩৩,৮৮৫ টি।
- ২৫ ৫,৬৭,১৭৫ টি।
- ২৬ দিল্লী।
- ২৭ ৬০,৯৩৩ কিলোমিটার পথ।
- ২৮ ১২,৮৭,২৮৮ কিলোমিটার পথ।
- ২৯ ৮টি। কলিকাতা, বোম্বাই, কোচিন, মাদ্রাজ, কান্ডালা, পারাঙ্গীপ, মারমুগা ও বিশাখাপত্তনম।
- ৩০ শতকরা ৭০ জন।
- ৩১ হিমালয় পর্বতমালা।
- ৩২ আর হ্রদ—কাশ্মীরে।
- ৩৩ মধ্যপ্রদেশ—আয়তনে বড়।
- ৩৪ উত্তরপ্রদেশ—লোক সংখ্যায়।
- ৩৫ কলিকাতা—নগর হিসাবে।
- ৩৬ মাদুরার মীনাক্ষী মন্দির—তামিলনাড়ু।
- ৩৭ জুম্মা মসজিদ—দিল্লী।
- ৩৮ গুহামন্দির—ইলোরা।
- ৩৯ গোল গম্বুজ—বিজাপুর।
- ৪০ তাজমহল—আগ্রা।
- ৪১ চিড়িয়াখানা—কলিকাতা।
- ৪২ বন্দর—বোম্বাই।
- ৪৩ ভারতীয়—যাদুঘর—কলিকাতা।

টালার ট্যাঙ্ক—কলিকাতা ।	ভারত কলাভবন মিউজিয়াম—বারানসী ।
পশুমেলা—শোনপুর ।	সারনাথ মিউজিয়াম—সারনাথ ।
বোটানিক্যাল গার্ডেন—শিবপুর ।	প্রিন্স অব্ ওয়েল্‌স্—বোম্বাই ।
৩২ সামন্তরাজ বিমান বন্দর—বোম্বাই ।	ভিক্টোরিয়া মিউজিয়াম—বোম্বাই ।
৩৩ সুন্দরবন—পশ্চিমবঙ্গে ।	ভূপাল মিউজিয়াম—ভূপাল ।
৩৪ ভিক্টোরিয়া টার্মিনাস—বোম্বাই ।	সাঁচী মিউজিয়াম—সাঁচী ।
৩৫ কুতুবমিনার—দিল্লী—২৩৮ ফিট ।	ভারতীয় যাদুঘর—কলিকাতা ।
৩৬ গারসোপা—কর্ণাটক—৯৬০ ফিট ।	আশুতোষ মিউজিয়াম—কলিকাতা ।
৩৭ নন্দাদেবী—২৬, ৬৪৫ ফিট ।	ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল হল যাদুঘর—কলিকাতা ।
৩৮ ভাকরা-নাসাল—৭৪০ ফিট—পাঞ্জাব ।	বিড়লা টেকনোলজিক্যাল ও ইন্ডাসট্রিয়াল মিউজিয়াম—কলিকাতা ।
৩৯ গোমতিশ্বরের মূর্তি—কর্ণাটক—৫১ ফিট ।	পাটনা মিউজিয়াম—পাটনা ।
৪০ বুলন্দ দরওয়াজা—১৭৬ ফিট—ফতেপুর সিক্রি ।	নালন্দা মিউজিয়াম—নালন্দা ।
৪১ ঘুম—দার্জিলিং ।	সরকারী মিউজিয়াম—মাদ্রাজ ।
৪২ চুসুল—লাডাক ।	সরকারী মিউজিয়াম—বাম্বালোর ।
৪৩ গঙ্গা—২,৪৬৪ কি.মি. ।	এশিয়াটিক সোসাইটি—কলিকাতা ।
৪৪ হীরাকুদ বাধ—১৫,৭৪৮ ফিট—উড়িষ্যা ।	৫৬ কাণনজঙ্ঘা—২৮'১৪৬ ফুট ।
৪৫ জওহর টানেল—৩ কি. মি—পাঠানকোট ও জম্মুর পথে ।	লোৎসে— ২৭'৮৯০ ফুট ।
৪৬ গ্রান্ড ট্রাঙ্ক রোড—২,৪০০ কি. মি. পথে ।	ধবলগিরি— ২৬'৭৯৫ ফুট ।
৪৭ শোন ব্রীজ—১০,০৪৪ ফিট ।	মাকালদু— ২৬'৭৯৬ ফুট ।
৪৮ বিকানীর খাল—১২৮ কি.মি ।	মানসালদু— ২৬'৬৫৮ ফুট ।
৪৯ খজাপুর প্রাটফর্ম । ২,৭৩৩ ফিট ।	নাঙ্গাপর্বত— ২৬'৬২০ ফুট ।
৫০ চণ্ডীগড় । ৬২'২৪% ।	নন্দাদেবী— ২৬'৬৫৪ ফুট ।
৫১ মৌসিনরাম—মেঘালয় ।	হিমালচুলি— ২৫'৮০১ ফুট ।
৫২ কেরালা ।	অন্নপূর্ণা— ২৬'৫০৪ ফুট ।
৫৩ আসাম ।	৫৭ ৭ জন । রাজেন্দ্রপ্রসাদ—১৯৫০-৬২ । রাধাকৃষ্ণন— ১৯৬২-৬৭ । জাকিরহোসেন—১৯৬৭-৬৯ । ভি. ভি. গিরি—১৯৬৯-৭৪ । ফকরউদ্দীন আলি-আমেদ— ১৯৭৪-৭৭ । নীলম-সঞ্জীব রেড্ডী—১৯৭৭-৮২ । জৈল সিং—১৯৮২- আজ পর্যন্ত ।
৫৪ মহারাষ্ট্র ।	৫৮ ৭ জন । জওহরলাল নেহেরু—১৫'৮.৪৭—২৭'৫.৬৪ । গদুজারিলাল নন্দ—২৭.৫.৬৪—২৭.৬.৬৪ । লাল-
৫৫ সালার জঙ্গ মিউজিয়াম—হায়দরাবাদ ।	
জাতীয় মিউজিয়াম—দিল্লী ।	
আর্কিওলজিক্যাল মিউজিয়াম—গোয়ালাপুৰ ।	
সেন্ট্রাল মিউজিয়াম—জয়পুর ।	
স্টেট মিউজিয়াম—লক্ষ্মী ।	

বাহাদুর শাহী—৯.৬.৬৪—১১.১.৬৬। গুলজারি-
লাল নন্দ—১১.১.৬৬—২৪.১.৬৬। ইন্দিরা গান্ধী—
২৪.১.৬৬—২২.৩.৭৭। মোরারজী দেশাই—
২৪.৩.৭৭—২১.৭.৭৯। চরণ সিং—২১.৭.৭৯—
২০.৮.৭৯। চরণ সিং—২১.৭.৭৯—১৪.১.৮০।
ইন্দিরা গান্ধী—১৪.১.৮০—৩১.১০.৮৪। র জীব
গান্ধী—৩১.১০.৮৪— আজ পর্যন্ত।

৫৯ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর—১৯১৩। সাহিত্য।

চন্দ্রশেখর ভেঙ্কটরমন—১৯৩০। পদার্থ বিজ্ঞান।

হরগোবিন্দ খোরানা—১৯৬৯। শারীর বৃত্ত।

(জন্মসূত্রে ভারতীয়। বর্তমানে মার্কিন নাগরিক)

মাদার টেরেসা। ১৯৭৯। শান্তি।

(জন্মসূত্রে যুগোস্লাভ। বর্তমানে ভারতীয় নাগরিক।)

৬০ ১টি।

৬১ (১) দক্ষিণ রেলপথ। উদ্বোধন দিন ১৪.৪.৫১।

সদর দপ্তর মাদ্রাজ। দৈর্ঘ্য ৬,৬২৯ কি. মি।

(২) মধ্য রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ৫.১১.৫১।

সদর দপ্তর বোম্বাই। দৈর্ঘ্য ৬,৬৮৪ কি. মি।

(৩) পশ্চিম রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ৫.১১.৫১।

সদর দপ্তর বোম্বাই। দৈর্ঘ্য ১০,৩৩৯ কি. মি।

(৪) উত্তর রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ১০.৪.৫২।

সদর দপ্তর দিল্লী। দৈর্ঘ্য ১০,৮৬৩ কি. মি।

(৫) উত্তর-পূর্ব রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ১৪.৪.৫২।

সদর দপ্তর গোরক্ষপুর। দৈর্ঘ্য ৫,১৬৩ কি. মি।

(৬) পূর্ব-রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ১.৮.৫৫।

সদর দপ্তর কলিকাতা। দৈর্ঘ্য ৪,২২৪ কি. মি।

(৭) দক্ষিণ-পূর্ব রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ১.৮.৫৫।

সদর দপ্তর কলিকাতা। দৈর্ঘ্য ৭,০০৭ কি. মি।

(৮) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন

১৫.১.৫৮। সদর দপ্তর মালিগাঁও। দৈর্ঘ্য ৩,৬২৮ কি. মি।

(৯) দক্ষিণ-মধ্য রেলওয়ে। উদ্বোধন দিন ২.১০.৬৬।

সদর দপ্তর সেকেন্দ্রা। দৈর্ঘ্য ৬,৪৭৮ কি. মি।

৬২ ওরা ফেব্রুয়ারী ১৯২৫। বোম্বাই ও থানের মধ্যে।

৬৩ ৩ শ্রেণীতে বিভক্ত। ব্রডগেজ, মিটার গেজ ও ন্যারো
গেজ।

৬৪ ১০টি।

গ্র্যান্ড ট্রাঙ্ক রোড—কলিকাতা হইতে অমৃতসর
পর্যন্ত।

বোম্বাই রোড—কলিকাতা হইতে বোম্বাই পর্যন্ত।

কলিকাতা—মাদ্রাজ সড়ক।

বোম্বাই—বাম্বালোর ও মাদ্রাজ সড়ক।

বেনারস—কন্যাকুমারিকা সড়ক।

বিহার—আসাম সড়ক।

শিলিগুড়ি—গ্যাংটক সড়ক।

আগরতলা—গৌহাটি—আসাম সড়ক।

আগ্রা—বোম্বাই সড়ক।

লক্ষ্মী—মজঃফরপুর—বরৌনি সড়ক।

৬৫ ১০টি। বোম্বাই, কলিকাতা, কোচিন, কান্ডালা,
মাদ্রাজ, মমদুগাঁও, পারাদ্বীপ, বিশাখাপত্তনম,
ম্যাঙ্গালোর ও টুটিকোরিন।

৬৬ ভারতে প্রায় ১৭০ মিলিয়ন হেক্টর জমিতে কৃষিকাজ
হয়ে থাকে।

৬৭ ভারতবর্ষের ৬৮.৬৩ শতাংশ লোক প্রত্যক্ষভাবে
কৃষিকার্যে নিযুক্ত আছে।

৬৮ ৭টি।

ফাটলাইজার কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া। সিঙ্গ—

(বিহার)। হিন্দুস্থান ফাটলাইজার কর্পোরেশন—

নাসাল (পাঞ্জাব)। রাষ্ট্রীয় ফাটলাইজার কর্পো-

রেশন—ট্রেন্সে (মহারাষ্ট্র)। ন্যাশানাল ফাটি-

লাইজার কর্পোরেশন—গোরক্ষপুর (উ. প্রদেশ)।

ফাটলাইজার এন্ড কেমিক্যালস ট্রাভানকোর

লিমিটেড—কামরূপ (আসাম)। মাদ্রাজ ফাটলাইজার

লিঃ—দুর্গাপুর (পশ্চিমবঙ্গ)। ফাটলাইজার

কর্পোরেশন—বারৌনি (বিহার)। তালচের ও

রামগড়মে আরও দুটি সার কারখানা তৈরী হচ্ছে।
এছাড়া বেসরকারী সারকারখানা আছে উটি—
গুজরাট, বিশাখাপত্তনম্, কোটা, এম্বোর, কানপূর ও
বারাণসীতে অবস্থিত।

৬৯ ১৩টি।

ভাকরা-নাঙ্গাল প্রকল্প। দামোদর উপত্যকা প্রকল্প।
ময়ূরাক্ষী প্রকল্প। হীরাকুন্ড বাঁধ। রাজস্থান খাল
প্রকল্প। তুঙ্গভদ্রা নদী প্রকল্প। কোশী নদী প্রকল্প।
চম্বল প্রকল্প। নাগাজুর্ন সাগর প্রকল্প। গড়ক
প্রকল্প। বিপাশা প্রকল্প। পারাম্বকুলন আলিইয়ার
প্রকল্প। ফারাক্কা বাঁধ প্রকল্প।

৭০ (১) আলিগড় মুসলিম বিশ্ববিদ্যালয় ১৯২১ সালে
স্থাপিত হয়।

(২) বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়, ১৯১৬ সালে
স্থাপিত হয়।

(৩) দিল্লী বিশ্ববিদ্যালয়, ১৯২২ সালে স্থাপিত
হয়।

(৪) বিশ্বভারতী, ১৯৫১ সালে স্থাপিত হয়।

(৫) জওহরলাল নেহেরু বিশ্ববিদ্যালয়, ১৯৬৯ সালে
স্থাপিত হয়।

(৬) উত্তর-পূর্ব পার্বত্য বিশ্ববিদ্যালয়।

(৭) হায়দরাবাদ বিশ্ববিদ্যালয়।

৭১ আগ্রা ১৯২৭। এলাহাবাদ ১৮৮৭। অম্বপ্রদেশ
কৃষি ১৯৬৪। অম্ব ১৯২৬। আম্রামালাই ১৯২৯।
আসাম কৃষি। আবধ। আচার্য নরেন্দ্রদেব কৃষি ও
কারিগরী। অবধেশ প্রতাপ সিং। বাঙ্গালোর।
বহরমপুর। ভাগলপুর। বিধানচন্দ্র কৃষি। বিহার
১৯৫২। বোম্বাই ১৮৫৭। বর্ধমান ১৯৬০।
বুন্দেলখণ্ড। কলিকাতা ১৮৫৭। কালিকট।
চন্দ্রশেখর আজাদ কৃষি ও কারিগরী। কোচিন
১৯৭১। ডিব্ৰুগড় ১৯৬৫। গাড়ওয়াল। জি. বি.
পঞ্চ কৃষি ও কারিগরী। গোহাটি ১৯৪৮। গোরক্ষ-

পূর ১৯৫৭। গুজরাট কৃষি। গুজরাট আয়ুর্বেদ
১৯৬৭। গুজরাট ১৯৪৯। গুজর নানকদেব।
হরিয়ানা কৃষি। হিমাচল প্রদেশ। ইন্দিরা কলা
সঙ্গীত ১৯৫৬। ইন্দোর ১৯৬৪। জম্বলপূর
১৯৫৭। যাদবপুর ১৯৫৫। জম্মু ১৯৪৮।
জওহরলাল নেহেরু কৃষি ১৯৬৪। জওহরলাল নেহেরু
কারিগরী। জিয়াজী ১৯৬৪। যোধপুর ১৯৬২।
কল্যাণী ১৯৬৫। কামেশ্বর সিং সংস্কৃত ১৯৬১।
কানপূর ১৯৬০। কর্ণাটক ১৯৪৯। কাশ্মীর।
কেরালা। কেরালা কৃষি। কোস্কন কৃষি। কুমায়ুন।
বি. এন. চক্রবর্তী ১৯৫৬। ললিত নারায়ণ মিথিলা।
লক্ষ্মী ১৯২১। মাদ্রাজ ১৮৫৭। মাদ্রাসাই ১৯৬৬।
মগধ ১৯৬২। মহারাজা সন্নাজীবীও ১৯৪৯। মহাত্মা
ফুলে কৃষি। মারাথাপুয়াদা কৃষি। মারাথওড়া ১৯৪৮।
মীরট ১৯৬৬। মহীশূর ১৯১৬। নাগপুর ১৯২০।
উত্তরবঙ্গ রাজা রামমোহনপূর ১৯৬২। উড়িষ্যা কৃষি
ও কারিগরী ১৯৬২। ওসমানিয়া ১৯১৮। পাটনা
১৯১৭। পাজাব ১৯৪৭। পাজাব ১৯৬২। পুনা
১৯৪০। পাজাব কৃষি। রবীন্দ্র ভারতী ১৯৬২।
রাজস্থান ১৯৪৭। রাজেন্দ্র কৃষি। রাঁচী ১৯৬০।
রবিশঙ্কর ১৯৬৪। রোহিলখণ্ড। রোহতাক।
রুড়কী ১৯৪৯। সম্বলপুর ১৯৬৭। সম্পূর্ণানন্দ
সংস্কৃত। সর্দার প্যাটেল। ১৯৫৫। সাগর ১৯৪৬।
সৌরাষ্ট্র ১৯৬৫। শিবাজী ১৯৬২। শ্রীমতী
নাথিবাই দামোদর অ্যাকাডেমি ১৯৫১। দক্ষিণ
গুজরাট ১৯৬৮। শ্রীভৈরবশ্বর তামিলনাড়ু কৃষি।
উদয়পুর ১৯৬২। মলেশ্বরম কৃষি ও বিজ্ঞান
১৯৬৪। উৎকল ১৯৪০। বিক্রম ১৯৫৭। কাশী
বিদ্যাপীঠ।

৭২ পশ্চিমবঙ্গ—৪০°৮৮। বিহার ২৬°০১। উড়িষ্যা
৩৪°১২। আসাম ২৭°৭৪। ত্রিপুরা ৪১°৫৮।
মণিপুর ৪১°৯৯। অরুণাচল ২০°৩৭। নাগাল্যান্ড

৪৯'৯৯। কর্ণাটক ৩৮'৪১। অন্ধ্রপ্রদেশ ২৯'৯৪।
কেরল ৬৯'১৭। দিল্লী ৬১'০৬। হিমাচল-প্রদেশ
৪১'৯৪। মহারাষ্ট্র ১৭'৩৭। মেঘালয় ৩৩'২২।
তামিলনাড়ু ৪৫'৭৮। গুজরাট ৪৩'৭৫। মধ্য-
প্রদেশ ২৭'৮২। জম্মু ও কাশ্মীর ১৮'৩০।
উত্তর-প্রদেশ ২৭'৩৮। রাজস্থান ২৪'০৫। হরিয়ানা
৩৫'৮৪। পশ্চিমবঙ্গ ৫৪'২৩। লাক্ষাদ্বীপ ও
মিনির ৫৪'৭২। আন্দামান ও নিকোবর ৫১'২৭।
চণ্ডীগড় ৬৪'৮৮। গোয়া, দমন, দিউ ৫৫'৮৬।
দাদরা ও নগরহাভেলী ২৬'৬০। মিজোরাম
৫৯'৫০। পাজাব ৪০'৭৪। সিকিম ৩৩'৮৩।

- ৭৩ (১) ন্যাশানাল মেটালার্জিক্যাল ল্যাবরেটরী।
১৯৫০—জামসেদপুর।
(২) ন্যাশানাল ফিজিক্যাল ল্যাবরেটরী ১৯৫০—
নিউ দিল্লী।
(৩) ন্যাশানাল কেমিক্যাল ল্যাবরেটরী—১৯৫০
পুনে।
(৪) সেন্ট্রাল ড্রাগ রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫১ লক্ষ্মা।
(৫) সেন্ট্রাল ফুয়েল রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫০
জিলগোরা।
(৬) সেন্ট্রাল স্মল এন্ড সিরামিক রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫০ যাদবপুর।
(৭) সেন্ট্রাল রোড রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫২
নিউ দিল্লী।
(৮) সেন্ট্রাল ফুড টেকনোলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫০ মহীশূর।
(৯) সেন্ট্রাল লেদার রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫৩
মাদ্রাজ।
(১০) সেন্ট্রাল বালিডং রিসার্চ ইনস্টিটিউট—
১৯৫৩ রুড়কি। উঃ প্রদেশ।
(১১) সেন্ট্রাল ইলেকট্রোকেমিক্যাল ইনস্টিটিউট—
১৯৫৩ কড়াইকুড়ি। মাদ্রাজ।

- (১২) সেন্ট্রাল সল্ট এন্ড মেরিন কেমিক্যাল রিসার্চ
ইনস্টিটিউট—১৯৫৪ ভবনগর। গুজরাট।
(১৩) সেন্ট্রাল ইলেকট্রোনিক ইঞ্জিনীয়ারিং রিসার্চ
ইনস্টিটিউট—১৯৫৪ পিলানি। রাজস্থান।
(১৪) ন্যাশনাল বোটানিক গার্ডেন—১৯৫৩ লক্ষ্মা।
(১৫) সেন্ট্রাল মাইনিং রিসার্চ ইনস্টিটিউট—
১৯৫৩। ধানবাদ।
(১৬) রিজিওনাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৫৬
হায়দরাবাদ, জম্মু, জোরহাট ও ভুবনেশ্বর।
(১৭) ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব বায়োলজিক্যাল
এন্ড এক্সপেরিমেন্টাল মর্ডিসিন—১৯৫৬—
কলিকাতা।
(১৮) সেন্ট্রাল মেকানিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং রিসার্চ
ইনস্টিটিউট—১৯৫৮। দুর্গাপুর। পঃ বঙ্গ।
(১৯) সেন্ট্রাল পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনীয়ারিং রিসার্চ
ইনস্টিটিউট—১৯৫৯। নাগপুর।
(২০) ন্যাশনাল এয়ারোনটিক্যাল ল্যাবরেটরী—
১৯৪০। বাঙ্গালোর।
(২১) সেন্ট্রাল ইন্ডিয়ান মেডিকেল প্রস্ট অর্গানাই-
জেশন—১৯৫৯। লক্ষ্মা।
(২২) সেন্ট্রাল সার্বোটফিক ইনস্ট্রুমেন্ট অর্গানাই-
জেশন—১৯৫৯। চণ্ডীগড়।
(২৩) ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব পেট্রোলিয়াম—
১৯৬০। দেৱাদুন।
(২৪) ন্যাশনাল জিওফিজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট—১৯৬২। হায়দরাবাদ।
(২৫) ইন্ডিয়ান ওসেন একস্পেরিমেন্ট—১৯৬২।
নিউ দিল্লী।
(২৬) ন্যাশনাল বায়োলজিক্যাল ল্যাবরেটরী—
১৯৬২। পালানপুর। পাজাব।
(২৭) স্ট্রাকচারাল ইঞ্জিনীয়ারিং রিসার্চ সেন্টার—
১৯৬৫। রুড়কি। উত্তরপ্রদেশ।

- (২৮) ইন্ডাস্ট্রিয়াল এ্যান্ড টেকনোলজিক্যাল রিসার্চ সেন্টার—১৯৬৫। লক্ষ্মী।
- ৭৪ বোটানিক্যাল সাভে অব ইন্ডিয়া—কলিকাতা।
ন্যাশনাল অ্যাটলাস অর্গানাইজেশন—কলিকাতা।
জুলজিক্যাল সাভে অব ইন্ডিয়া—কলিকাতা।
জিওলজিক্যাল সাভে অব ইন্ডিয়া—কলিকাতা।
এনথ্রপোলজিক্যাল সাভে অব ইন্ডিয়া—কলিকাতা।
সাভে অব ইন্ডিয়া—কলিকাতা।
হাইড্রলিক রিসার্চ স্টেশন—খড়কভাসলা।
আবহাওয়া ভব—পুনে।
বেতার গবেষণা—পুনে।
রেলওয়ে গবেষণা—নিউ দিল্লী।
ফরেন্স্ট রিসার্চ ইনস্টিটিউট—লক্ষ্মী।
সড়ক গবেষণা—দেব্রাদুন।
- ৭৫ ভাবা এন্টমিক রিসার্চ সেন্টার—ট্রম্বে।
হাই অল্টিটুড্ রিসার্চ ল্যাবরেটরী—গুলমার্গ।
ইন্ডিয়ান ক্যান্সার রিসার্চ সেন্টার—বোম্বাই।
ফিজিক্যাল রিসার্চ ল্যাবরেটরী—আমেদাবাদ।
সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স—কলিকাতা।
সিস্টেমিক রিসার্চ সেন্টার গোবর্ধনদানপুর—বাস্তালোর।
টাটা ইনস্টিটিউট অব ফাউন্ডামেন্টাল রিসার্চ—বোম্বাই।
- ৭৬ অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব হাইজিন এন্ড পাবলিক হেলথ—কলিকাতা।
অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিকেল সায়েন্স—নিউ দিল্লী।
অল ইন্ডিয়া ম্যালেরিয়া ইনস্টিটিউট—দিল্লী।
সেন্ট্রাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট—কসৌল।
হফ্কিনস্ ইনস্টিটিউট—বোম্বাই।
পোষ্ট গ্রাজুয়েট ইনস্টিটিউট অব মেডিকেল এডুকেশন এন্ড রিসার্চ—চন্ডীগড়।

- ইন্ডিয়ান ভেটেরিনারি রিসার্চ ইনস্টিটিউট—মুন্ডেশ্বর ও ইজুনগর।
ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন—কলিকাতা।
ইনস্টিটিউট অব আয়ুর্বেদিক স্টাডিজ এন্ড রিসার্চ—গুজরাট।
ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব কমিউনিকেশন ডিজিজেস্—দিল্লী।
নিউট্রিশন রিসার্চ ল্যাবরেটরী—তামিলনাড়ু।
টিউবারকিউলিসিস ইনস্টিটিউট—দিল্লী।
- ৭৭ ভারতে নির্মিত প্রথম বকেট থম্বা থেকে ১৯৬৯ সালের ২৭শে ফেব্রুয়ারীতে উৎক্ষেপণ করা হয়।
- ৭৮ রাজ্য আশমনসংখ্যা রাজ্য আশমনসংখ্যা
- | | | | |
|-----------------|----|---------------|----|
| অন্ধ্র | ১৮ | মহারাষ্ট্র | ১৯ |
| আসাম | ৭ | কর্ণাটক | ১২ |
| উড়িষ্যা | ১০ | মেঘালয় | ১ |
| উত্তর প্রদেশ | ৩৪ | তামিলনাড়ু | ১৮ |
| কেরালা | ৯ | রাজস্থান | ১০ |
| গুজরাট | ১১ | হরিয়ানা | ৫ |
| জম্মু ও কাশ্মীর | ৪ | হিমাচল প্রদেশ | ৩ |
| নাগাল্যান্ড | ১ | বিহার | ২২ |
| পশ্চিমবঙ্গ | ১৬ | সিকিম | ১ |
| পাঞ্জাব | ৭ | দিল্লী | ৩ |
| মধ্যপ্রদেশ | ১৬ | পাণ্ডিচেরী | ১ |
| ত্রিপুরা | ১ | মিজোরাম | ১ |
| মণিপুর | ১ | অরুণাচল | ১ |
- ৭৯ রাজ্য আশমনসংখ্যা রাজ্য আশমনসংখ্যা
- | | | | |
|-----------------|----|---------------|----|
| অন্ধ্রপ্রদেশ | ৪২ | আসাম | ১৪ |
| বিহার | ৫৪ | গুজরাট | ২৬ |
| হরিয়ানা | ২০ | হিমাচল প্রদেশ | ৪ |
| জম্মু ও কাশ্মীর | ৬ | কর্ণাটক | ২৮ |
| কেরালা | ২০ | মধ্যপ্রদেশ | ৪০ |

মহারাষ্ট্র	৪৮	মণিপুর	২	৮২	১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে ।
মেঘালয়	২	নাগাল্যান্ড	১	৮৩	“হরিশ্চন্দ্র” । দাদাসাহেব ফালকে ।
উড়িষ্যা	২১	পাঞ্জাব	১৩	৮৪	“আলমআরা” । ১৯৩১ সাল ।
রাজস্থান	২৫	সিকিম	১	৮৫	“নলদময়ন্তী” । ১৯১৭ সাল ।
তামিলনাড়ু	৩৯	ত্রিপুরা	২	৮৬	“জামাইষষ্ঠী” । ১৯৩১ সাল ।
উত্তর প্রদেশ	৮৫	পশ্চিমবঙ্গ	৩২	৮৭	“কর্ম” । হিমাংশু রায় ।
৮০ রাজ্য আসনসংখ্যা		রাজ্য আসনসংখ্যা		৮৮	“সৈরিন্দ্রী” । ১৯৩৩ সাল ।
আন্দামান ও		অরুণাচল	২	৮৯	“ভাগ্যচক্র” । বাংলা । ১৯৩৪ সাল ।
নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ	১	দাদরা ও নগর		৯০	সত্যজিৎ রায়ের “পথের পাঁচালী ।”
চণ্ডীগড়	১	হাভেলি	১	৯১	বছর চিত্র ভাষা পল্লিচালক
দিল্লী	৭	গোয়া-দমন-দিউ	২	১৯৫৩	শামচি আই মারাঠি পি. কে. আত্রে
লাক্ষাদ্বীপ	১	মিজোরাম	১	১৯৫৪	মিজ্জাগালিব হিন্দী সোহরাব মোদি
পণ্ডিচেরী	১			১৯৫৫	পথের পাঁচালী বাংলা সত্যজিৎ রায়
৮১ নাম		প্রতিষ্ঠা বছর		১৯৫৬	কাবুলীওয়ালা বাংলা তপন সিংহ
এলাহাবাদ		১৮৬৬		১৯৫৭	দো আঁখে ধার হাত হিন্দী ভি শান্তারাম
অন্ধ্রপ্রদেশ		১৯৫৪		১৯৫৮	সাগর সঙ্গমে বাংলা দেবকী বসু
বোম্বাই		১৮৬১		১৯৫৯	অপূর সংসার বাংলা সত্যজিৎ রায়
কলিকাতা		১৮৬১		১৯৬০	অনুরাধা হিন্দী স্বর্ষীকেশ মধুজী
গোহাটি		১৯৭২		১৯৬১	সিস্টার নিবেদিতা বাংলা বিজয় বসু
দিল্লী		১৯৬৬		১৯৬২	দাদাঠাকুর বাংলা সূর্যীর মধুজী
গুজরাট		১৯৬০		১৯৬৩	শেহর আবদুর সপ্না হিন্দী খাজা আব্বাস
হিমাচল প্রদেশ		১৯৭১		১৯৬৪	চারুলতা বাংলা সত্যজিৎ রায়
জম্মু ও কাশ্মীর		১৯২৮		১৯৬৫	ছেস্মাক মালমালম রামু কারিফ
কর্ণাটক		১৮৮৪		১৯৬৬	তিসরী কসম হিন্দী বাসু ভট্টাচার্য্য
কেরালা		১৯৫৬		১৯৬৭	হাটে বাজারে বাংলা তপন সিংহ
মধ্যপ্রদেশ		১৯৫৬		১৯৬৮	গুপী গাইন
মাদ্রাজ		১৮৬১			বাঘা বাইন বাংলা সত্যজিৎ রায়
উড়িষ্যা		১৯৪৮		১৯৬৯	ভূবন সোম হিন্দী মৃণাল সেন
পাটনা		১৯১৬		১৯৭০	সংস্কার কানাড়া পি. আর. রেড্ডী
পাঞ্জাব-হরিয়ানা		১৯৪৭		১৯৭১	সীমাবন্ধ বাংলা সত্যজিৎ রায়
রাজস্থান		১৯৪৯		১৯৭২	স্বপ্নমবরম্ মালমালম গোপাল কৃষ্ণ
সিকিম		১৯৭৫		১৯৭৩	নির্মাল্যাম মালমালয় বাসুদেবন

স্বর্ণকমল পুরস্কার			
বছর	চিত্র	ভাষা	পরিচালক
১৯৭৪	কোরাস	বাংলা	মৃণাল সেন
১৯৭৫	চোমানা দুর্দি	কানাড়া	বি. ভি. করান্থ
১৯৭৬	মৃগয়া	হিন্দি	মৃণাল সেন
১৯৭৭	ঘটপ্রাক্ত	কানাড়া	গিরিশ. কে. ভঞ্জা
১৯৭৮	গনদেবতা	বাংলা	তরুণ মজুমদার
১৯৭৯	শাখ	হিন্দি	বিপ্লব রায়চৌধুরী
১৯৮০	আকালের সম্মানে	বাংলা	মৃণাল সেন
১৯৮১	দখল	বাংলা	গৌতম ঘোষ
১৯৮২	চোখ	বাংলা	উৎপলেন্দু চক্রবর্তী
১৯৮৩	শঙ্করাচার্য	সংস্কৃত	জি. ভি. আয়ার
৯২	গোবিন্দ ফড়কে ।		
৯৩	দাদাভাই ফালকে ।		
৯৪	৪টি । প্রেস ট্রাস্ট অব ইন্ডিয়া (P. T. I.) । ইউনাইটেড নিউজ অব ইন্ডিয়া (U. N. I.) । সমাচার ভারতী । হিন্দুস্থান সমাচার ।		
৯৫	ভাষা	সংখ্যা	ভাষা
	ইংরাজী	৯৮	হিন্দী
	অসমিয়া	৩	বাংলা
	গুজরাটি	৩৮	কানাড়া
	মালয়ালম	৯৪	মারাঠী
	উড়িয়া	৯০	পাঞ্জাবী
	সংস্কৃত	২	সিন্ধী
	তামিল	৭৫	তেলেগু
	উর্দু	৯৯৪	বিভাষা
	বহুভাষা	৬	অন্যান্য
৯৬	সংবাদপত্র	ভাষা	প্রচার সংখ্যা
	আনন্দবাজার পত্রিকা	বাংলা	৩,৭৬,৬৪৬
	বঙ্গবন্ধু	বাংলা	৩,২৮,৫৫৬
	নব ভারত টাইমস	হিন্দী	২,৮৭,৪২৯
	মনোরমা	মালয়ালম	১,৪৭,৯৯২

টাইমস অব ইন্ডিয়া	ইংরাজী	২,২৭,৯৬৭
হিন্দুস্থান টাইমস	ইংরাজী	১,৯৯,০৯২
লোকসভা	মারাঠী	২,০৫,৫৬৯
স্টেটসম্যান	ইংরাজী	১,৭৯,৪৯৪
মহারাষ্ট্র টাইমস্	মারাঠা	১,৫৩,২৬০
হিন্দুস্থান	দিব্রী	১,৭৯,২২৯
মাতৃভূমি	মালয়ালম	১,৫৯,৯০৬
হিন্দু	ইংরাজী	১,৪৯,৯৯৪
ইন্ডিয়ান এক্সপ্রেস	ইংরাজী	১,০৫,৭৬৯
ট্রিবিউন	ইংরাজী	১,৪৭,৯৩৫
টাইমস অব ইন্ডিয়া	ইংরাজী	১,৪৬,২৭৯
মালয়ালম মনোরমা	মালয়ালম	১,৪৭,৯৯২
বোম্বে সমাচার	গুজরাটি	১,৩৩,৭৫৯
প্রজাবনী	কানাড়া	১,৪৬,২৮৮
গুজরাট সমাচার	গুজরাটি	১,৩৬,৪৬৮
ইন্ডিয়ান এক্সপ্রেস	ইংরাজী	১,২৮,৫৯৭
কেরালা কৌমুদী	মালয়ালম	১,২৬,৯৬৪
সংদেশ	গুজরাটি	১,২৮,৫৯৪
অমৃত বাজার পত্রিকা	ইংরাজী	১,৯৭,২০২
দিনমণি	তামিল	১,০৭,০৬৮
নই দুনিয়া	হিন্দী	১,৯২,৪৭৮
পাঞ্জাব কেশরী	হিন্দী	১,২৫,৬৯৫
৯৭	২৫টি ।	
৯৮	অমরনাথ । কাশ্মীরে প্রাচীন ও প্রসিদ্ধ শিব তীর্থ । প্রায় ১৩ হাজার ফুট উঁচু । অম্বর প্রাসাদ । জয়পুরে, রাজপুত স্থাপত্যের অপূর্ব নিদর্শন । অজন্তা—ইলোরা । মহারাষ্ট্র । বৌদ্ধ গৃহামন্দির এবং তার প্রাচীন চিত্রাবলী বিশ্বের অন্যতম শিল্প- বিস্ময় । অজন্তায় ২৯টি আর ইলোরায় ৩৬টি গৃহামন্দির আছে । অমৃতসর । পাঞ্জাব, শিখদের তীর্থস্থান । বৃহৎ	

জলাশয়ের মধ্যে স্বর্ণ মন্দির বিশ্বের অন্যতম আকর্ষণ।

আগ্না। মুঘল বাদশাহদের কীর্তিস্থান। আবু পাহাড়। রাজস্থান। জৈনদের কারুকার্য-খচিত অপূর্ব দিলওয়ারা মন্দিরের জন্য বিখ্যাত।

বারাণসী। উঃ প্রদেশ। হিন্দুদের পবিত্র তীর্থস্থান। বিশ্বনাথের মন্দিরই এখানকার সর্বশ্রেষ্ঠ আকর্ষণ।

কন্যাকুমারী। তামিলনাড়ু। বঙ্গোপসাগর, আরব সাগর ও ভারত-মহাসাগরের মিলন দৃশ্য অপূর্ব আকর্ষণ। কোনারক। উড়িষ্যা। সূর্য মন্দিরের জন্য বিখ্যাত।

জয়পুর। রাজস্থান। হিন্দু আদর্শে নির্মিত পাথরের শহর।

দক্ষিণেশ্বর। পং বঙ্গ। রাণী রাসমণি প্রতিষ্ঠিত কালী মন্দিরের জন্য বিখ্যাত।

দিল্লী। ১৯১৯ হইতে ভারতের রাজধানী। মহাভারতের যুগ হইতে আরম্ভ করে অতীতে এটি সাম্রাজ্যের রাজধানী ছিল।

পুন্নী। উড়িষ্যা। সমুদ্রতীরে অবস্থিত জগন্নাথ দেবের মন্দির ও সমুদ্রের জন্য বিখ্যাত।

বিজাপুর। ১৯৮ ফুট উচ্চ সুবিশাল গোল গম্বুজের জন্য বিখ্যাত।

বুদ্ধগয়া। বিহার। গৌতম বুদ্ধ এখানে পরম জ্ঞানলাভ করেন। সম্রাট অশোক ১৮০ ফুট উচ্চ মন্দির নির্মাণ করেন।

ভুবনেশ্বর। উড়িষ্যা। ১০০০ খৃষ্টাব্দে নির্মিত প্রাচীন লিঙ্গরাজ মন্দিরের জন্য বিখ্যাত।

মাদুরা। তামিলনাড়ু। প্রাচীনকালে পাণ্ডবরাজাদের রাজধানী ছিল। বৃহত্তর মন্দির ও দ্রাবিড় স্থাপত্যের জন্য জগৎবিখ্যাত।

রামেশ্বরম। তামিলনাড়ু। ভারতের দক্ষিণ-প্রান্তে ক্ষুদ্র একটি দ্বীপ। হিন্দুদের পবিত্র তীর্থ-

স্থান। শিবের মন্দির আর তার বারান্দার (৫০০০ ফুট) জন্য বিখ্যাত।

হরিদ্বার। উঃ প্রদেশ। হিন্দুদের পবিত্র তীর্থস্থান। এখানে গঙ্গা হিমালয়ের উচ্চভূমি হইতে নিম্নভূমিতে অবতরণ করিতেছে।

সাঁচী। মধ্যপ্রদেশ। প্রাচীন বিশাল বৌদ্ধস্তূপের জন্য বিখ্যাত।

মহাবলীপুরম। তামিলনাড়ু। বঙ্গোপসাগরের উপকূলবর্তী সমুদ্র প্যাগোডার দেশ। প্রসিদ্ধ স্বাস্থ্য-নিবাস।

৯৯। দিল্লী। কলিকাতা। মাদ্রাজ। পাটনা। কটক। বোম্বাই। নাগপুর। লক্ষ্মণা। আমেদাবাদ। শিলং। গৌহাটি। জলন্ধর। এলাহাবাদ। হায়দরাবাদ। মহাশূর। প্রিবান্দম। তিরুচি। পুনা। ধারওয়ার। কোর্বাখোড়। বিজয়ওয়াড়া। বরোদা। জম্মু। শ্রীনগর। চৈচুর। কোচিন। ইন্দোর। রাজবোট। জয়পুর। আজমীর। বাঙ্গালোর। কাশ্মিরাং। শিলিগুড়ি। ভাইজাগ। কোহিমা। ভূজ। ইক্ষল। আগরতলা। ফকানীর। যোঃপুর। উদয়পুর। চণ্ডীগড়।

১০০। নাম

বিষয়

দেশবন্ধু চিত্তরঞ্জন দাশ

কলিঃ মেনর

উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়

কংগ্রেস সভাপতি।

স্যার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়

পি. আর. এস।

চন্দ্রনাথ ঘোষ

স্যার উপাধি।

স্যার নৃপেন্দ্রনাথ সরকার

বারিষ্টারী পরীক্ষায়।

স্যার হরদীশচন্দ্র বসু

ডি. এম. পি.।

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

নোবেল পুরস্কার।

সত্যেন্দ্রপ্রসাদ সিংহ

ভারতীয় গভর্নর।

সূর্য চক্রবর্তী

ভারতীয় I. M. S.।

আনন্দমোহন বসু

ভারতীয় ব্যাংকার।

সত্যেন্দ্রনাথ ঠাকুর

ভারতীয় I. C. S.।

অতুল চ্যাটার্জী	ভারতীয় হাইকমিশনার।	রোজিনা গুহ	মহিলা উর্কল।
জ্ঞানেন্দ্রনাথ ঠাকুর	ব্যারিস্টার।	সরোজিনী নাইডু	মহিলা রাজ্যপাল।
রমেশচন্দ্র মিত্র	প্রধান বিচারপতি।	বিজয়লক্ষ্মী পিণ্ডিত	J.N.-এর মহিলা সভাপতি।
ইন্দ্রলাল রায়	বৈমানিক।	রাজা গোপালাচরণী	ভারতবর্ষ।
প্রমথনাথ বসু	ভূ-তাত্ত্বিক।	সুভাষচন্দ্র বসু	আই. সি. এস।
বিক্রমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	} গ্রাজুয়েট	গীতা চন্দ	মহিলা প্যারাসুটিস্ট।
যদুনাথ বসু		দুর্বা ব্যানার্জী	মহিলা পাইলট।
যামোথরন পিল্লাই		১০১। ১, ৩৮, ৭২৬টি।	
বিশ্বনাথ পিল্লাই		১০২। ১২টি।	
মধুসূদন গুপ্ত	মেডিকেল গ্রাজুয়েট।	১০৩। ভারতের কম্যুনিষ্ট পার্টি—১৯২৮ সালে	
রমাপ্রসাদ রায়	হাইকোর্টের জজ	প্রতিষ্ঠিত।	
রামমোহন রায়	বিলাত যাত্রী।	কম্যুনিষ্ট পার্টি (মার্ক্সবাদী)—১৯৬৩ সালে	
কে. এম. কারিয়া	প্রধান সেনাপতি।	প্রতিষ্ঠিত।	
সুব্রত মুখার্জী	বিমান বাহিনীর প্রধান।	ফরোয়ার্ড ব্লক—১৯৩৮ সালে প্রতিষ্ঠিত।	
আর. ডি. কোটারী	নৌ-বাহিনীর প্রধান।	মার্ক্সিস্ট ফরোয়ার্ড ব্লক—১৯৫০ সালে প্রতিষ্ঠিত।	
ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ	রাষ্ট্রপতি।	আকালী দল—	
সি. ভি রমণ	জাতীয় অধ্যাপক।	আর. এস. পি.—	
তেনজিং নোরগে	এভারেস্ট শৃঙ্গে আরোহণ।	ডি. এম. কে.—১৯৬৭ সালে প্রতিষ্ঠিত।	
সরোজিনী নাইডু	মহিলা কংগ্রেস প্রেসিডেন্ট।	এ. আই. এ. ডি. এম. কে—	
ইন্দিরা গান্ধী	মহিলা প্রধানমন্ত্রী।	জনতা পার্টি—১৯৭৭ সালে প্রতিষ্ঠিত।	
গণজিৎ সিংজী	ক্রিকেট খেলোয়াড়।	লোকদল—১৯৭৯ সালে প্রতিষ্ঠিত।	
রাজা গোপালাচরণী	গভর্নর জেনারেল।	ভারতীয় জনতা পার্টি—১৯৮০।	
মিহির পেন	ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রমকারী।	তেলেগু দেশম— ১৯৮২।	
জগদ্বলাল নেহেরু	প্রধানমন্ত্রী।	১০৪। সেনা দিবস—১৫ই জানুয়ারী।	
সুলোচনা মোদী	মহিলা মন্ত্রণ।	প্রজাতন্ত্র দিবস—২৬শে জানুয়ারী।	
বিজয়লক্ষ্মী পিণ্ডিত	মহিলা রাষ্ট্রদূত।	শহীদ দিবস—৩০শে জানুয়ারী।	
আম্রাচান্দ	মহিলা জজ।	নৌ-বাণিজ্য দিবস— ৫ই এপ্রিল।	
চন্দ্রমুখী বোস	মহিলা এম. এ.।	স্বাধীনতা দিবস—১৫ই আগস্ট।	
মেরী মিত্র	মহিলা M. B.	শিক্ষক দিবস—৫ই সেপ্টেম্বর।	
সুচেতা কৃপালনী	মহিলা মন্ত্র্যমন্ত্রী।	গান্ধী জন্মদিবস—২রা অক্টোবর।	
সুশীলা নারায়	মহিলা স্পীকার।	শিশু দিবস—১৪ই নভেম্বর।	
কর্ণেলিয়া সরাবজী	মহিলা ব্যারিস্টার।	আঞ্চলিক বাহিনী দিবস—১৮ই নভেম্বর।	

নৌ-বাহিনী দিবস—২১শে ডিসেম্বর।	১৩৩	হিকস্ বেসল গেজেট নামে ভারতীয় সংবাদপত্র
বিমান বাহিনী দিবস—১লা এপ্রিল।		কলিকাতা থেকে ১৭৮১ সালে ২৯শে জানুয়ারীতে
জাতীয় সংহতি দিবস—৫ঠা অক্টোবর।		প্রথম প্রকাশ হয়।
নাগরিক দিবস—১৯শে নভেম্বর।	১৩৪	১৭৯৩ সালে। কলিকাতায়।
১৩৫ ১৫০০—২০০০ খ্রীস্টপূর্ব।	১৩৫	১৮০২ সালে। বোম্বাইতে।
১৩৬ ১০০০—৫০০ খ্রীস্টপূর্ব।	১৩৬	১৭৭২ সালে। মাদ্রাজে।
১৩৭ ৫৬৩—৭৮৩ খ্রীস্টপূর্ব।	১৩৭	১৮২৫ সালে। সিন্ধু প্রদেশে।
১৩৮ ৫৫০—৪৫০ খ্রীস্টপূর্ব।	১৩৮	১৮৫৩ সালের ১৬ই এপ্রিল। বোম্বাই থেকে কল্যাণ
১৩৯ ১২০১—১৪০০ খ্রীস্টপূর্ব।		পর্যন্ত।
১৪০ ১৭৫৭ খ্রীস্টাব্দ।	১৩৯	১৮৩৯ সালে। কলিকাতা ডায়মন্ড-হারবারের
১৪১ ১৮৫৭ খ্রীস্টাব্দ।		মধ্যে।
১৪২ ১৮৭৪ খ্রীস্টাব্দ।	১৪০	১৮৮১ সালে। কলিকাতায়।
১৪৩ ১৯০৫ খ্রীস্টাব্দ।	১৪১	১৮৯৬ সালে। বোম্বাইতে।
১৪৪ ১৯১৭ খ্রীস্টাব্দ।	১৪২	১৯২৭ সালে। বোম্বাইতে প্রথম স্থাপিত হয়।
১৪৫ ১৯৬৪ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৩	১৮৯৬ সালে। দার্জিলিং-এ।
১৪৬ ১৯৬৪ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৪	১৯১১ সালে। এলাহাবাদ—নৈনী।
১৪৭ ১৮৮৫ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৫	১৯২৫ সালে। বোম্বাই—কুরলা।
১৪৮ ১৯১৯ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৬	১৯৫৯ সালের ১৫ই সেপ্টেম্বর। দিল্লীতে।
১৪৯ ১৯৪০ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৭	১৯৭৫ সালে।
১৫০ ১৯৪১ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৮	জন্ম ৭৮৮ খ্রীস্টাব্দ—মৃত্যু ৮২০ খ্রীঃ।
১৫১ ১৯৪৩ খ্রীস্টাব্দ।	১৪৯	জন্ম—১৪৮৮ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৫৩২।
১৫২ ২১শে নভেম্বর ১৯৭০ খ্রীস্টাব্দ।	১৫০	জন্ম—১৭৭২ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৩৩।
১৫৩ ৩রা ডিসেম্বর ১৯৭১ খ্রীস্টাব্দ।	১৫১	জন্ম—১৮২০ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৯১।
১৫৪ ৩রা জুলাই ১৯৭২ খ্রীস্টাব্দ।	১৫২	জন্ম—১৮২৪ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৭৩।
১৫৫ রাজস্থানে। ২৫শে ডিসেম্বর ১৯৭২ খ্রীস্টাব্দ।	১৫৩	জন্ম—১৮২৫ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৯১৭।
১৫৬ ৮ই জানুয়ারী ১৯৭৮।	১৫৪	জন্ম—১৮২৭ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৮৩।
১৫৭ ১৬ই জানুয়ারী ১৯৭৮।	১৫৫	জন্ম—১৮৩৬ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৮৬।
১৫৮ ২৪শে জুন ১৯৮০।	১৫৬	জন্ম—১৮৩৮ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৯৪।
১৫৯ ৬ই জানুয়ারী ১৯৮০।	১৫৭	জন্ম—১৮৩৮ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৮৮৪।
১৬০ ২৪শে জুন ১৯৮০।	১৫৮	জন্ম—১৮৪৪ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৯১২।
১৬১ ১৯৮৪।	১৫৯	জন্ম—১৮৫৬ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৯২০।
১৬২ ১৯৮২।	১৬০	জন্ম—১৮৫৮ খ্রীঃ। মৃত্যু—১৯৩৭।

১৬১	জন্ম—১৮৫৮	মৃত্যু—১৯৩২।
১৬২	জন্ম—১৮৬১	মৃত্যু—১৯৪১।
১৬৩	জন্ম—১৮৬১	মৃত্যু—১৯৪৬।
১৬৪	জন্ম—১৮৬১	মৃত্যু—১৯৪৪।
১৬৫	জন্ম—১৮৬৩	মৃত্যু—১৯০২।
১৬৬	জন্ম—১৮৬৫	মৃত্যু—১৯২৮।
১৬৭	জন্ম—১৮৬৬	মৃত্যু—১৯১৫।
১৬৮	জন্ম—১৮৬৯	মৃত্যু—১৯৪৮।
১৬৯	জন্ম—১৮৭০	মৃত্যু—১৯২৫।
১৭০	জন্ম—১৮৭২	মৃত্যু—১৯৫০।
১৭১	জন্ম—১৮৭৫	মৃত্যু—১৯৫০।
১৭২	জন্ম—১৮৭৫	মৃত্যু—১৯৪৮।
১৭৩	জন্ম—১৮৭৬	মৃত্যু—১৯৩৮।
১৭৪	জন্ম—১৮৭৯	মৃত্যু—১৯৪৯।
১৭৫	জন্ম—১৮৮২	মৃত্যু—১৯৬২।
১৭৬	জন্ম—১৮৮১	মৃত্যু—১৯৬৮।
১৭৭	জন্ম—১৮৮৮	মৃত্যু—১৯১৮।
১৭৮	জন্ম—১৮৮৯	মৃত্যু—১৯৬৪।
১৭৯	জন্ম—১৮৯৩	মৃত্যু—১৯৫৬।
১৮০	জন্ম—১৮৮৮	মৃত্যু—১৯৮০।
১৮১	জন্ম—১৮৯৩	মৃত্যু—১৯৫৬।
১৮২	জন্ম—১৮৯৭	
১৮৩	জন্ম—১৮৯৯	মৃত্যু—১৯৭৬।
১৮৪	জন্মবৃদ্ধাপ।	
১৮৫	অথর্বে।	স্মৃতি সংখ্যা ১০২৮। ১০৭১৭ শ্লোক। ১,৫৩,৪২৬ পদে বিভক্ত।
১৮৬	৪টি।	ঋক, সাম, যজু ও অথর্ষ।
১৮৭	মহর্ষি কৃষ্ণ ঔপাখ্যন বেদব্যাাস।	
১৮৮	১৮ ভাগে বিভক্ত।	ব্রহ্ম, ভগবৎ, পদ্ম, বিষ্ণু, অগ্নি, ব্রহ্মাণ্ড, গরুড়, ব্রহ্মবৈবর্ত, শিব, লিঙ্গ, নারদ, ঈশ্বর, মার্কণ্ডেয়, মৎস্য, কুর্ম, ভবিষ্য, বরাহ ও বামন।

১৮৯	মহর্ষি কপিলের	—সাংখ্য।
	গৌতমের	—ন্যায়।
	পাতঞ্জলীর	—যোগ।
	ব্যাসদেবের	—বেদান্ত।
	কণাদের	—বৈশেষিক।
	জৈমিনির	—পূর্ব-মীমাংসা।
১৯০	মহর্ষি বাল্মীকি।	
১৯১	কৃষ্ণ ঔপাখ্যন বেদব্যাাস।	
১৯২	মহাভারত-কে।	
১৯৩	ষড়ঙ্গ, ঋষভ, পান্দ্যর, মধ্যম, পণ্ডম, শৈবত, নিষাদ।	
১৯৪	রাজধানী—হায়দ্রাবাদ।	
	আয়তন—২,৭৬,৯১৪।	
	জনসংখ্যা—৫৩,৪০৩,৬১৯ জন।	
	শিক্ষিতের হার—২৯'৪%।	
	জেলার সংখ্যা—২১।	
	ভাষা—তেলেগু, উর্দু।	
১৯৫	রাজধানী—দিসপুৰ।	
	আয়তন—৭৮,৩২৩।	
	জনসংখ্যা—১,৪৬,২৫,১৫২।	
	শিক্ষিতের হার—২৮'৭৯%।	
	জেলার সংখ্যা—১০।	
	ভাষা—অসমিয়া, বাংলা।	
১৯৬	রাজধানী—ভুবনেশ্বর।	
	আয়তন—১,৫৫,৭৮২।	
	জনসংখ্যা—২৬,২৭২,০৫৪।	
	শিক্ষিতের হার—৩৪'১২%।	
	জেলার সংখ্যা—১০।	
	ভাষা—ওড়িয়া।	
১৯৭	রাজধানী—লক্ষ্ণৌ।	
	আয়তন—২,৯৪,৪১৩।	
	জনসংখ্যা—১১০,৮৫৮,০১৯।	
	শিক্ষিতের হার—২৭'৩৮%।	

	জেলার সংখ্যা—১২।	২০৩	রাজধানী—আগরতলা।
	ভাষা—হিন্দী।		আয়তন—১০'৪৭৭।
১৯৮	রাজধানী—দ্বিবান্দ্রম।		জনসংখ্যা—২০,৬০,১৮৯।
	আয়তন—৩৮,৮৬৪।		শিক্ষিতের হার—৪১'৫৮%
	জনসংখ্যা—২৫,৪০৩,২১৭।		ভাষা—বাংলা, হ্রিপদুরী।
	শিক্ষিতের হার—৬৯'১৭%		জেলার সংখ্যা—৩।
	ভাষা—মালয়ালম।	২০৪	রাজধানী—কোহিমা।
	জেলার সংখ্যা—১২।		আয়তন—১৬,৫৩৭।
১৯৯	রাজধানী—বাক্সালোর।		জনসংখ্যা—৭,৭৩,২৮১।
	আয়তন—১,৯১,৭৭৩।		শিক্ষিতের হার—৪১'৯৯%
	জনসংখ্যা—৩৭,০৪৩,৪৬১।		ভাষা—খাসী, জয়ন্তীয়া, গারো।
	শিক্ষিতের হার—৩৮'৪১%		জেলার সংখ্যা—৩।
	ভাষা—কানাড়া।	২০৫	রাজধানী—পাঞ্জাব।
	জেলার সংখ্যা—১৯।		আয়তন—৫০,৩৬২।
২০০	রাজধানী—গাম্ধীনগর।		জনসংখ্যা—১,৬৬,৬৯,৭৫১।
	আয়তন—১,৯৬,৯৪৮।		শিক্ষিতের হার—৪০'৭৪%
	জনসংখ্যা—৩,৯৬০,৯০৫।		ভাষা—পাঞ্জাবী।
	শিক্ষিতের হার—৪০'৭৫%		জেলার সংখ্যা—১২।
	ভাষা—গুজরাটি।	২০৬	রাজধানী—পাটনা।
	জেলার সংখ্যা—১৯।		আয়তন—১,৭০,৮৭৬।
২০১	রাজধানী—গ্রীনগর।		জনসংখ্যা—৬,৯৮,২৩,১৫৪।
	আয়তন—২,২২,২৩৬।		শিক্ষিতের হার—২৬'০১%
	জনসংখ্যা—৫,৯৮১,৬০০।		ভাষা—হিন্দী।
	শিক্ষিতের হার—১৮'৩০%		জেলার সংখ্যা—৩১।
	ভাষা—কাশ্মীরী, উর্দু, ডোগরী।	২০৭	রাজধানী—ইক্ষল।
	জেলার সংখ্যা—১০।		আয়তন—২২,৩৫৬।
২০২	রাজধানী—মাদ্রাজ।		জনসংখ্যা—১৪,৩৩,৬৯১।
	আয়তন—১,৩০,০৬৯।		শিক্ষিতের হার—৪১'৯০%।
	জনসংখ্যা—৪৮,২৯৭,৪৫৬।		ভাষা—মনিপুরী।
	শিক্ষিতের হার—৪৫'৭৮%		জেলার সংখ্যা—৬।
	ভাষা—তামিল।	২০৮	রাজধানী—ভূপাল।
	জেলার সংখ্যা—১৫।		আয়তন—৪,৪২,৮৪১।

	জনসংখ্যা—৫,২১,৩১,৭১৭।	ভাষা—হিন্দী, পাহাড়ী।
	শিক্ষিতের হার—২৭'৮২%	জেলার সংখ্যা—১২।
	ভাষা—হিন্দী।	২১৪ রাজধানী—গ্যাংটক।
	জেলার সংখ্যা—৪৫।	আয়তন—৭,২৯৯।
২০৯ রাজধানী—গোম্বাই।	জনসংখ্যা—৩,১৫,৬৮২।	শিক্ষিতের হার—৩৩'৮৩।
	আয়তন—৩,৫৭,৭৬২।	ভাষা—সিকিমী, গোর্খালি।
	জনসংখ্যা—৬,২৬,৯৩,৮৯৮।	২১৫ রাজধানী—কলিকাতা।
	শিক্ষিতের হার—৪৭'৩৭%	আয়তন—৮৭,৮৫৩।
	ভাষা—মারাত্ঠি।	জনসংখ্যা—৫,৪৪,৮৫,৫৬০।
	জেলার সংখ্যা—২৬।	শিক্ষিতের হার—৪০'৮৮%
২১০ রাজধানী—শিলং।	ভাষা—বাংলা।	জেলার সংখ্যা—১৬
	আয়তন—২২,৪৮৯।	২১৬ রাজধানী—পানাজী।
	জনসংখ্যা—১৩,২৭,৮৭১।	আয়তন—৩,৮১৩।
	শিক্ষিতের হার—৩৩'২২%	জনসংখ্যা—১০,৮২, ১১৭।
	ভাষা—খাসি, জয়ন্তিয়া, গারো।	শিক্ষিতের হার—৫৫'৮৬%
	জেলার সংখ্যা—৪।	ভাষা—মারাত্ঠী, কংকনী।
২১১ রাজধানী—জয়পুর।	২১৭ রাজধানী—পাণ্ডিচেরী।	আয়তন—৪৮০।
	আয়তন—৩,৪২,২১৪।	জনসংখ্যা—৬,০৪,১৩৬।
	জনসংখ্যা—৩,৪১,০২,৯১২।	শিক্ষিতের হার—৫৪'২৩%
	শিক্ষিতের হার—২৪,০৫%	ভাষা—ফরাসী, তামিল।
	ভাষা—রাজস্থানী, হিন্দী।	জেলার সংখ্যা—৪।
	জেলার সংখ্যা—২৬।	২১৮ সদর দপ্তর—পোর্টব্লেয়ার।
২১২ রাজধানী—চণ্ডীগড়।	আয়তন—৮৪,২২২।	আয়তন—৮,২৯৩।
	জনসংখ্যা—১,২৮,৫০,৯০২।	জনসংখ্যা—১,৮৮,২৫৪।
	শিক্ষিতের হার—৩৫'৮৪%	শিক্ষিতের হার—৫১'২৭%।
	ভাষা—হিন্দী।	ভাষা—হিন্দী, বাংলা।
	জেলার সংখ্যা—১১।	২১৯ সদর দপ্তর—সিলভাষা।
২১৩ রাজধানী—সিমলা।	আয়তন—৫৫,৬৭৩।	আয়তন—৪৯১।
	জনসংখ্যা—৪২,৩৭,৫৬৯	জনসংখ্যা—১,০৩,৬৭৭।
	শিক্ষিতের হার—৪১'৯৪%	

	শিক্ষিতের হার—২৬.৬০% ।		কোদাই কানাল—তামিলনাড়ু—৭০০০ ফুট ।
২২০	সদর দপ্তর—চণ্ডীগড় ।		মুসোরী—উত্তরপ্রদেশ—৬,৫৮০ ফুট ।
	আয়তন—১১৫ ।		নৈনিতাল—উত্তরপ্রদেশ—৬,৪০০ ফুট ।
	জনসংখ্যা—৪,৫০,০৬১ ।		কসৌলি—হিমাচলপ্রদেশ—৬,২০০ ফুট ।
	শিক্ষিতের হার—৬৪.৮৮% ।		কুলু উপত্যকা—হিমাচল প্রদেশ—৫০০০ ফুট ।
	ভাষা—হিন্দী, পাঞ্জাবী ।		শিলং—মেঘালয়— ৪,৯৮০ ফুট ।
২২১	সদর দপ্তর—দিল্লী ।		মহাবালেশ্বরম মহারাষ্ট্র—৪,৫০০ ফুট ।
	আয়তন—১৪৮৫ ।		মাউন্ট আবু—রাজস্থান—৪,৫০০ ফুট ।
	জনসংখ্যা—৬১,৯৬,৪১৪ ।		পাঁচমারী—মধ্যপ্রদেশ— ৪,৫০০ ফুট ।
	শিক্ষিতের হার—৬১.০৬% ।		রানীক্ষেত—উত্তরপ্রদেশ—৬,১০০ ফুট ।
	ভাষা—হিন্দী, উর্দু, পাঞ্জাবী ।		আলমোড়া—উত্তরপ্রদেশ—৫,৪০০ ফুট ।
২২২	সদর দপ্তর—আইজল ।	২২৬	১৮৭৫ খ্রীষ্টাব্দে । বেঙ্গল ব্যাংকের সভাপতিস্বামীদেব
	আয়তন—২১,০৮৭ ।		সই করা ৫০ ও ১০০ টাকার নোট এবং ১ মোহর
	জনসংখ্যা—৪,৮৭,৭৫১ ।		দামের নোট সাধারণের নিকট প্রথম চালু হয় ।
	শিক্ষিতের হার—৫৯.৬০% ।	২২৭	১৮২৮ খ্রীষ্টাব্দে । নাম ছিল এন্টার প্রাইজ ।
	ভাষা—ইংরাজী, মিজো ।	২২৮	ডি. এ্যাসিডিল নামক ফরাসী ভূগোলবিদ ১৭৫২
২২৩	রাজধানী—ইটানগর ।		খ্রীষ্টাব্দে প্রথম মানচিত্র প্রস্তুত করেন এবং মেজর
	আয়তন—৮৩,৫৭৮ ।		জেমস্ বেনেল আঁকেন ।
	জনসংখ্যা—৬,২৮,০৫০ ।	২২৯	হ্যালহেড্ সাহেব ।
	শিক্ষিতের হার— ২০.৩৭% ।	২৩০	১৯৪৮ সালের ১৫ই মার্চ নামে “জলউষা” নামে
	জেলার সংখ্যা—৫ ।		আহাজ প্রথম জলে ভাসান হয় ।
২২৪	সদর দপ্তর—কাভার্গাট ।	২৩১	ভারতীয় যাদুঘর—কলিকাতা ।
	আয়তন—৩২ ।	২৩২	কলিকাতা জাতীয় গ্রন্থাগার ।
	জনসংখ্যা—৪০,২৩৭ ।	২৩৩	দমদম বিমান বন্দর ।
	শিক্ষিতের হার— ৫৪.৭২% ।	২৩৪	টাটা আয়রণ এন্ড স্টীল ওয়াকর্স । জামসেদপুর ।
২২৫	গুলমার্গ—কাশ্মীর—৮,৮৭০ ফুট ।	২৩৫	ধর ।
	ডালহৌসী—হিমাচল প্রদেশ—৭,৮৬৭ ফুট ।	২৩৬	৪১ হাজার ৭৬ মাইল বা ৬,৬৯,৫৮৮ বি. মি. ।
	উটকামণ্ড—তামিল নাড়ু—৭,৫০০ ফুট ।	২৩৭	৮৩টি বিমান বন্দর আছে ।
	কাশিগঞ্জ—পশ্চিমবঙ্গ—৪,৮০০ ফুট ।	২৩৮	প্রায় ৮৫ জন ।
	সিমলা—হিমাচল প্রদেশ—৭,২৩৫ ফুট ।	২৩৯	শতকরা ৩৫ জন ।
	দার্জিলিং—পশ্চিমবঙ্গ—৭,১৬৮ ফুট ।	২৪০	প্রায় ৬৮ কোটির উপর (১৯৮১ লোক গণনা)
	কালিম্পং—পশ্চিমবঙ্গ—৩,৯৩৩ ফুট ।		

- ১ সূর্যকে কেন্দ্র করিয়া যে গ্রহমণ্ডলী, যুগ্মকেন্দ্র ইত্যাদি রহিয়াছে তাহাকে সৌরজগৎ বলে।
- ২ প্রায় ৬০০ কোটি মাইল।
- ৩ ৯টি। বৃহ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, শনি, বৃহস্পতি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লুটো।
- ৪ একটি গ্যাস ভর্তি জলন্ত অগ্নিপীড়। ইহা একটি নক্ষত্র এবং পৃথিবীর সবথেকে নিকটে অবস্থিত।
- ৫ ৮, ৬৫, ৪০০ মাইল।
- ৬ প্রায় ১৩ লক্ষ গুণ বড়।
- ৭ ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে।
- ৮ সূর্যের উপরিভাগের উত্তাপ ১০-১২ হাজার ডিগ্রী ফারেনহাইট আর মধ্যের উত্তাপ ২,৩০,০০,০০০ ফারেনহাইট।
- ৯ অ্যারিস্টার্কাস। খ্রীষ্টপূর্ব ৩০০ অব্দে।
- ১০ ৮ মিনিট ১৬ সেকেন্ড।
- ১১ **নাম** **দূরত্ব**
 বৃহ ৩৬০ লক্ষ মাইল
 শুক্র ৬৭২ " "
 পৃথিবী ৯৩০ " "
 মঙ্গল ১,৪১৫ " "
 বৃহস্পতি ৪,৮৩৩ " "
 শনি ৮,৮৭০ " "
 ইউরেনাস ১০,৮২৮ " "
 প্লুটো ৩৬,৭২০ " "
- ১২ **সূর্যকে প্রদক্ষিণের সময়** **ব্যাস**
 বৃহ—৮৮ দিন ৩,০০০ মাইল
 শুক্র—২২৫ " ৭,৬৫০ "
 পৃথিবী—৩৬৫ " ৭,৯০০ "
 মঙ্গল—৬৮৭ " ৪,২০০ "
 বৃহস্পতি—১১'৮৬ বৎসর ৮৮,৭০০ "
 শনি— ২৯'৪৫ " ৭৫,০০০ "
 ইউরেনাস— ৮৪ " ৩০,৯০০ "
- নেপচুন— ১৬৫ দিন ৩৩,৩০০ "
 প্লুটো - ২৪৮ " ৩,৪০০ "
- ১৩ প্রক্সিমা সেন্টরাই। পৃথিবী থেকে প্রায় ২৫ লক্ষ কোটি মাইল দূরে।
- ১৪ ২৩ কোটি ভাগের ১ ভাগ মাত্র।
- ১৫ ৫০,০০,০০০ কিলোমিটার।
- ১৬ ২৮,০০০ কিলোমিটার।
- ১৭ ৭,৫০০ কিলোমিটার।
- ১৮ সূর্য। পৃথিবীর দ্বিগুণ জোরে।
- ১৯ সূর্যগ্রহণের পূর্ণকলা হয় ৭২ মিনিটে। গ্রহণের সময়-কাল ৪২ ঘণ্টা চলেতে পারে।
- ২০ সাদা চোখে সূর্যের দিকে তাকানো যায় না - সূর্যের রশ্মি দৃষ্টিশক্তির ক্ষতি করতে পারে।
- ২১ পোলায়ান্ডের অন্যতম বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ নিকোলাস কোপার্নিকাস।
- ২২ সূর্যের আবহমণ্ডলের তিনটি স্তর ১ ফটোস্ফিয়ার, ২ ক্রোমোস্ফিয়ার, ৩ করোনা।
- ২৩ যে জ্যোতিষ্কগুলি সূর্যের চারিদিকে ঘোরে তাহা দিগকে গ্রহ বলে।
- ২৪ প্রায় ৪০০ কোটি বছর পূর্বে কোন এক সময় সূর্যের অভ্যন্তরে প্রচণ্ড আলোড়ন সৃষ্টি হয়, এর ফলে সূর্য দেহ হতে খানিকটা জ্বলন্ত অংশ বিচ্যুত হয় এবং সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘুরতে থাকে, পরে আশু আশু শীতল হতে থাকে, এই ভাবেই গ্রহদের উৎপত্তি।
- ২৫ মঙ্গল গ্রহ।
- ২৬ গ্রহ যেমন সূর্যের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে, সেইরূপ উপগ্রহ গ্রহের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে। উপগ্রহ গ্রহ অপেক্ষা ক্ষুদ্র। চন্দ্র পৃথিবীর ১টি মাত্র উপগ্রহ। অন্যান্য গ্রহের মধ্যে এ পর্যন্ত মঙ্গলের ২টি, বৃহস্পতির ১২টি, শনির ৯টি, ইউরেনাসের ৪টি এবং নেপচুনের ১টি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হয়েছে।
- ২৭ গ্রহের আলো নাই, কিন্তু নক্ষত্রের আলো আছে।

- ২৮ শব্দগ্রহকে।
- ২৯ বিজ্ঞানী বোডু আবিষ্কার করেন। সূর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব ১০ একক হলে $8 + 3 \times 2k - 1$ এতে 'ক' এর ০, ১, ২, ৩ ইত্যাদি মান বসিয়ে বিভিন্ন গ্রহের দূরত্ব ক্রমান্বয়ে মোটামুটি পাওয়া যায়।
- ৩০ বিজ্ঞানী কেপলার। তিনি ৩টি নিয়ম বলেছেন—
১ গ্রহগুলি উপবৃত্তাকার পথে ঘুরছে, ২ এই উপবৃত্তে গ্রহ একই সময়ে একই জায়গায় অতিক্রম করে, ৩ দ্রুতি গ্রহের সূর্য থেকে গড় দূরত্ব যথাক্রমে R_1 ও R_2 হ'লে, এবং তাদের একবারের আবর্তন T_1 ও T_2 হ'লে
- $$\frac{R_1^3}{T_1^2} = \frac{R_2^3}{T_2^2}$$
- ৩১ হ'ল।
- ৩২ বৃহত্তম গ্রহের নাম বৃহস্পতি এবং ক্ষুদ্রতম গ্রহের নাম বুদ্ধ।
- ৩৩ বৃহত্তম গ্রহ সব থেকে বেশী উত্তপ্ত। সূর্যের সব থেকে নিকটতম গ্রহ বলে।
- ৩৪ ১ ফোরস, ব্যাস ১৬ কি. মি. ২ ডিমোস, ব্যাস ৮ কি. মি.।
- ৩৫ শনির উপগ্রহ টাইটান হলো সব থেকে বড়। ব্যাস ৩,৩০০ মাইল।
- ৩৬ বৃহস্পতির ৩৭ উপগ্রহ (Manned) চাঁদের থেকে ২'০২ গুণ বেশী ভারী।
- ৩৭ বৃহস্পতির ১০ নং উপগ্রহ (Leda) হলো সব থেকে ছোট। ব্যাস ৯ মাইল।
- ৩৮ পৃথিবীর ৩ ভাগ জল ও ১ ভাগ স্থল। এছাড়া আবহমণ্ডলে ও ভূগর্ভে জলের পরিমাণও কম নয়। এইজন্যে পৃথিবীকে জলেভরা গ্রহ বলে।
- ৩৯ মহাশূন্যে সূর্য থেকে বহুদূরে যে আলোকপদ ঘুরে বেড়াচ্ছে তাকে নক্ষত্র বলে।

- ৪০ প্রায় ১৫০ কোটি নক্ষত্র আছে। খালি চোখে ৭ হাজার নক্ষত্র দেখা যায়।
- ৪১ নক্ষত্রের সব থেকে বড় নাম Shurnarkabtia-hashutu.
- ৪২ সবথেকে উজ্জ্বল নক্ষত্র হলো সিরিয়াস। আবার একে ডগস্টারও বলে।
- ৪৩ আল্ফা, জ্যেষ্ঠা ইত্যাদি।
- ৪৪ প্রক্সিমা। সবচেইতে নিকটতম নক্ষত্র।
- ৪৫ পৃথিবীর উপরে একটা বায়ুস্তর থাকে। নক্ষত্রগুলি অনেক দূরে থাকায় তাদের গা থেকে আলো এই কম্পমান বায়ুস্তরের মধ্য দিয়ে আসার জন্যে নক্ষত্র-গুলিকে মিট মিট করে জ্বলতে দেখায়।
- ৪৬ চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ।
- ৪৭ প্রায় ২১৬০ মাইল।
- ৪৮ প্রায় ৪৯ গুণ বড়ো।
- ৪৯ আমেরিকার মহাকাশচারীগণ চাঁদ থেকে যে মাটি ও পাথর এনেছেন, তার থেকে পরীক্ষা করে জানা গেছে—চাঁদের বয়স আনুমানিক ৪০০ কোটি বছরেরও বেশী।
- ৫০ ১০৮,৮৭৫ মাইল।
- ৫১ পৃথিবীর চতুর্দিকে একবার ঘুরতে চাঁদের সময় লাগে ২৯ দিন, ১২ ঘণ্টা, ৪৫ মিনিট।
- ৫২ সূর্যের প্রতিফলিত আলোকে চন্দ্র আলোকিত হয়।
- ৫৩ চন্দ্রের আলো পৃথিবীতে আসতে সময় লাগে ১ মিনিট ২ সেকেন্ড।
- ৫৪ চন্দ্রের ব্যাস ২১৬০ মাইল। চন্দ্রের আয়তন ১৪,৬৮,৫০০ বর্গ মাইল।
- ৫৫ চন্দ্রে জল-বায়ু নাই—তাই প্রাণ থাকাও সম্ভব নয়।
- ৫৬ চন্দ্র নিজ কক্ষ ২৭ দিনে একবার ঘোরে। এই সময়ের মধ্যেই নিজ কক্ষপথে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করে। সেইজন্যে পৃথিবী থেকে সবদা চন্দ্রের একদিক দেখা যায়।

- ৫৭ সূর্য ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের টানে চাঁদ সূর্যে পড়ে যায় না।
- ৫৮ 'কৃতজ্ঞ' মানবানন্দের পরিচালক চলতি পৃথিবীতে অনেকটি চাঁদের অস্তিত্বের কথা বলেছেন। পৃথিবীর থেকে এর দূরত্ব ৩০০০ ক্রি.মি.। খুব ছোট খাচর এবং এত ঘনত্বে বলে একে দেখা যায় না।
- ৫৯ না।
- ৬০ চাঁদের ঘূর্ণিকর্ষ কম বলে গ্রহাক্ষেপে ধবে রাখতে পারে না।
- ৬১ পৃথিবীর অভিকর্ষ বলের ৬ ভাগ।
- ৬২ পৃথিবীর ১৯ ভাগের এক ভাগ।
- ৬৩ দামগড়লি হলো চাঁদের পাহাড়।
- ৬৪ চাঁদে বায়ু, মেঘ, গাছ, ফল, বাতাস নেই। চাঁদের গোলাকর্ষে ৩৭ ১১০° সেন্টিগ্রেড প্রান্তের দিকে দ্রুত নামতে নামতে ৫০° সেন্টিগ্রেডের নীচে নামে।
- ৬৫ চাঁদের কালো আবরণের গায়ে আছে বিচিত্র রং-এর সব ভাঙ্গা। পোলাসমূহ দেখা যায় অথচ মিটা, মিট করে না।। মরণ চাঁদে বারদ্রুণত্বের অভাব।
- ৬৬ চাঁদের মাথার উপর সূর্য এলে উচ্চতা দাঁড়ায় ২৪০° ফারেনহাইট। সূর্যাস্তের সময় ৫৮° ফারেনহাইট। আর রাতে ২৬১° ফারেনহাইট।
- ৬৭ অ্যাপোলো-১১ চড়ে প্রথম চাঁদে পাড়ি দেন নীল আর্মস্ট্রং, এডুইন আলড্রিন আর মাইকেল কলিন্স। ২১শে জুলাই ১৯৬৯ সাল, সকাল ৮টা ২৬ মিনিট চন্দ্রযান ঈগল থেকে নেমে প্রথম চাঁদের মাটিতে পা রাখেন।
- ৬৮ ১৯৬৯ সালের ১২ই এপ্রিল ভন্টক-৯ এ করে ইউরী গ্যাগারিন প্রায় ১০০ মাইল ওপরে ১০৮ মিনিটে ১ বার করে পৃথিবী পরিক্রমণ করে আসেন।
- ৬৯ ভারত তার প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ 'আর্যভট্ট' রাশিয়ার সহযোগিতায় ১৯৭৫ সালের ১৯শে এপ্রিল উৎক্ষেপণ করে।
- ৭০ গ্রীহরিকাটা থেকে।
- ৭১ ১৯৮২ সালের ১০ই এপ্রিল আমেরিকার ক্যেপ ক্যানাবেলান ফ্লোরিজ স্থান থেকে উৎক্ষেপণ করা হয় ইনসার্ট-১।
- ৭২ রোহিনী-২ গ্রীহরিকাটা থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়েছিল। টেলিভিশন যোগাযোগ এবং অন্যান্য কার্যকর ভূমিকা রোহিনী-২ নিতে পারবে আশা করা হয়েছিল। কিন্তু দুর্ভাগ্যবশত: ১৯৮১ সালের ৯ই জুন ভস্মীভূত হয়।
- ৭৩ ১৬ই এপ্রিল ১৯৭৬ সালে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম জার্মানী যৌথ উদ্যোগে হেলিয়াস-বি সূর্যের অভিমুখে যাত্রা করে।
- ৭৪ আকাশের নীলাভ অংশের পরবর্তী শূন্য অংশকে মহাকাশ বলে।
- ৭৫ আমেরিকাস—Astronaut (অস্ট্রোনট) রাশিয়ায়—Cosmonaut (কসমোনট)।
- ৭৬ রাশিয়া প্রথম লাইকা নামে একটি কুকুর মহাশূন্যে প্রেরণ করেছিল তার নভেম্বর ১৯৫৮ সালে।
- ৭৭ সোভিয়েট রাশিয়া ১৯৬২ সালের, ১লা নভেম্বর মার্স-১ নামে প্রথম মঙ্গল গ্রহে পাঠায়।
- ৭৮ ১৯৬৫ সালের ১৮ই মার্চ রাশিয়ার কর্নেল বেল-গালেভ ও আলেক্সি লিওন ৫—লিওন ৫ মহাকাশযান থেকে প্রথম মহাশূন্যে পদচারণা করেন।
- ৭৯ ১৯৬৬ সালের ২৪শে ডিসেম্বর রাশিয়ার মহাকাশ যান লুনা-১৩ সর্বপ্রথম চন্দ্রে অবতরণ করে।
- ৮০ ভ্যালেন্টিনা তেরেস্কাভা (রাশিয়া)।
- ৮১ ১৯৭০ সালের ১৭ই নভেম্বর চাঁদে ৮ চাকার এক মহাকাশ যান প্রেরণ করে—তার নামই লুনাখোদ।
- ৮২ ১৯৭২ সালের ১৪ই মে আমেরিকা মহাশূন্যে প্রথম মহাকাশ স্টেশন প্রেরণ করেছিল তার নাম স্কাইলাব। তিনজন মহাকাশ বিজ্ঞানী প্রায় ৮ মাস ধরে মহাশূন্যে কাজ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ চালান।

- ৮০ বৃদ্ধ ও শূন্যগ্রহে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্য আমেরিকা যে গনস্যাহীন মহাকাশ যান প্রেরণ করে তারই নাম মেরিনার-১০। ১৯৭৩ সালের ৩রা নভেম্বর প্রেরণ করে এবং ১৯৭৫ সালের ১৭ই মার্চ বৃদ্ধগ্রহে অবতরণ করে।
- ৮৪ ইংল্যান্ড এবং দূরপ্রাচ্যের রাষ্ট্রসমূহের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ সামরিক যোগাযোগ রক্ষার্থে ব্রিটেন কর্তৃক উৎক্ষেপিত কৃত্রিম উপগ্রহ স্কাইনেট-১১। ১৯৪৭ সালের ২৪শে নভেম্বর থেকে আজ পর্যন্ত ভারত মহাসাগর থেকে ৩৫,৬৮০ কি.মি. উচ্চ কক্ষপথে মহাকাশ পরিক্রমণ করে চলেছে।
- ৮৫ ১৯৭৫ সালের ২০শে আগস্ট আমেরিকা মঙ্গলগ্রহে প্রাণের অনুসন্ধানের জন্য মহাকাশ যান প্রেরণ করে তারই নাম ভায়াকার-১।
- ৮৬ একটি গ্রহ।
- ৮৭ ৭৯২৭ মাইল।
- ৮৮ প্রায় ৪০০—৫০০ টি বৎসর।
- ৮৯ অসংখ্য নক্ষত্র ও জ্যোতিষ্করা যে পরিমণ্ডল সৃষ্টি করে আছে—তাকেই বলে ছায়াপথ। অসংখ্য ছায়াপথ এই মহাবিশ্ব ছড়িয়ে আছে।
- ৯০ ধূমকেতু হলো উজ্জ্বল গ্যাসীয় জ্যোতিষ্ক। কদাচিৎ পৃথিবী থেকে অলপকালের জন্য দেখা যায়।
- ৯১ নভোমণ্ডলের কোনো কোনো অংশে মেঘের মত উজ্জ্বল পদার্থকুণ্ডলীকে নীহারিকা বলে।
- ৯২ কয়েক হাজার ধূমকেতু আজ পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয়েছে।
- ৯৩ আবিষ্কারকদের নামেই ধূমকেতুদের নামকরণ হয়েছে। যেমন—হ্যালির ধূমকেতু ১৯৮৬ সালে আবার দেখা যাবে। মারকসের ধূমকেতু ১৮৫৭ সালে এবং মুর হাউসের ধূমকেতু ১৯০৮ সালে আবিষ্কৃত হয়েছে। হ্যালির ধূমকেতুটির প্রচার সব থেকে বেশী।
- ৯৪ মহাকাশে স্থিতিমত নক্ষত্রকে বলে নোভা। এদের তাপ ও আলো নেই। আভ্যন্তরীণ জ্বলন্ত অংশ বেরিয়ে আসে তাই-ই জ্বলজ্বল করে। আবার মাঝে মাঝে নোভার অভ্যন্তরস্থ জ্বলন্ত ও গলিত পদার্থের রূপান্তরের ফলে তাপ বেড়ে যায়, উজ্জ্বল হয়ে যায়—এই অবস্থাকে বলে “সুপারনোভা”।
- ৯৫ যে কয়েক হাজার খণ্ডবস্তু মঙ্গল ও বৃহস্পতির কক্ষপথে প্রায় বৃত্তাকারে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে চলেছে, এরা সমষ্টিতে বলে গ্রহাণুপুঞ্জ। খালি চোখে এদের দেখা যায় না। বৃহত্তম গ্রহাণুর ব্যাস ৭৭০ কি.মি. আবার ১২ কি.মি. ব্যাসের গ্রহাণুও আছে।
- ৯৬ যে সব পদার্থপিণ্ড দূরন্ত বেগে মহাশূন্য থেকে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করে ছুটে আসে, তাকেই বলে “উল্কা”। এতে বিভিন্ন ধরনের খনিজ পদার্থ থাকে।
- ৯৭ আকাশের উত্তর দিকে থাকলে একটি স্থির নক্ষত্র দেখা যায়। এই নক্ষত্রটির নাম ধ্রুবতারা (pole star)।
- ৯৮ সূর্যগ্রহণের সময় সূর্যের চারিদিকে যে সাদা রংয়ের পরিমণ্ডল দেখা যায় তাকেই বলা হয় সৌরমুকুট।
- ৯৯ সূর্যগ্রহণের সময় চাঁদ ও পৃথিবীর মধ্যে দূরত্ব যখন কম থাকে তখন হয় পূর্ণগ্রাস। কিন্তু ঐ দূরত্বটা যখন বাড়তে থাকে তখন চাঁদ সূর্যকে সম্পূর্ণভাবে আড়াল করতে পারে না। এই সময় সূর্যের প্রান্তভাগ আংশিক মত দেখায়—তাকে বলা হয় বলয়গ্রাস।
- ১০০ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রের সাহায্যে সূর্যকে দেখলে দেখা যাবে সূর্যের গায়ে কিছু কিছু অনুজ্জ্বল স্থান রয়েছে। একেই বলা হয় দৌরকলঙ্ক।
- ১০১ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে গ্রহ তার নিজের কক্ষপথে যে সময় নেয়, তাকেই বলা হয় নক্ষত্রকাল। যেমন—পৃথিবীর নক্ষত্রকাল হলো ৩৬৫.২৫৬৪।
- ১০২ ১২টি মণ্ডলে আকাশকে ভাগ করা হয়েছে। ১২টি তারকাপুঞ্জ দ্বারা এই ১২টি মণ্ডলকে চিহ্নিত করা হয়েছে। আর এইসব তারকাপুঞ্জকে নানারকম

জীবজন্তু ও মাঙ্গলিক চিহ্ন দিয়ে চিহ্নিত করা হয়েছে—
একেই বলা হয় রাশিচক্র।

১০৩ শ্বেতবামন হলো নক্ষত্র। এদের আয়তন হলো
বৃধগ্রহের মতো।

১০৪ এক শ্রেণীর জ্যোতিষিক নতুন আবিষ্কৃত হয়েছে।
এদের এক একটির দ্যুতি প্রায় ১০ হাজার সূর্যের
মতো মনে করছেন বিজ্ঞানীরা। এরা সেকেন্ডে
প্রায় ১ই লক্ষ মাইল বেগে বিভিন্ন কক্ষপথে ধরে
বেড়াচ্ছে—একেই বলা হয় কোম্বাজার।

১০৫ ১২টি রাশি হলো—মেষ, বৃষ, মিথুন, ককট, সিংহ
কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনু, মকর, কুম্ভ ও মীন।

১০৬ মহাকাশ গবেষণায় রেডিও জ্যোতির্বিদ্যা ভাষণ
দূরত্বপূর্ণ। মহাকাশ ও মহাজাগতিক বিষয়ের
সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা হয়।

১০৭ কোন কোন তারকার দীপ্তি হ্রাস বৃদ্ধি পায়, অবশ্য
এই দীপ্তি নিয়মিত নয়। এইসব তারকাদের বলা
হয় চল তারকা।

১০৮ চাঁদ সূর্যের আলোতেই আলোকিত। তাই সূর্যের
আলোতে চন্দ্রপৃষ্ঠের যে অংশ আলোকিত হয়, সেই
অংশই পৃথিবী থেকে দেখা যায়। সমস্ত চান্দ্রমাস
ধরে চন্দ্রপৃষ্ঠের দৃশ্য অংশ পর্যায়ক্রমে হ্রাস বৃদ্ধি
ঘটে। একেই বলা হয় চাঁদের কলা।

১০৯ জ্যোতির্বিজ্ঞানে দূরত্ব মাপার একক হলো পারসেক।

১১০ উত্তর গোলার্ধে শুরুপক্ষের বাঁকা চাঁদের উত্তল দিকটা
সব সময় ডানদিকে থাকে আর কৃষ্ণপক্ষে থাকে
বাঁদিকে।

১১১ সূর্যের সাপেক্ষে চাঁদ যে সময় নিজের কক্ষে একটি
আবর্তন সম্পূর্ণ করে, তাকে বলা হয় চান্দ্রমাস।
গড় মান ২৯ দিন, ১২ ঘণ্টা ৪৪ মিনিট বা ২৯.৫৩
দিন।

১১২ পূর্ণিমার দিনই চাঁদ, পৃথিবী ও সূর্য একই সরল-
রেখায় এসে পৃথিবীর ছায়া চাঁদকে ঢেকে ফেলে—

আর তখনই হয় চন্দ্রগ্রহণ। কিন্তু প্রতি পূর্ণিমায়
চাঁদ সূর্য ও পৃথিবী এক সরল রেখায় আসে না।
কেননা চাঁদের কক্ষপথটা এমনই যে তা প্রায় ৫° মত
ঝুঁকে থাকে। ফলে প্রতি পূর্ণিমায় চন্দ্রগ্রহণ
হয় না।

১১৩ চাঁদ পৃথিবীকে প্রদীক্ষণ করার সময় কখনও নীচ
দিয়ে কখনও বা ওপর দিকে চলে। ফলে সূর্য,
চাঁদ ও পৃথিবী প্রতি অমাবস্যায় এক সরল রেখায়
আসে না। তাই প্রতি অমাবস্যায় সূর্যগ্রহণ হয় না।

১১৪ প্রাচীনকাল থেকেই আকাশের নক্ষত্রগুলিকে ছোট
বড় গুচ্ছে শ্রেণীবদ্ধ করে কাঙ্ক্ষনিক রেখা টেনে
নানারকম জীব-জন্তুর কিংবা মাঙ্গলিক চিহ্নে চিহ্নিত
করা হয়েছে। এই সব চিহ্নিত তারকাগুচ্ছকে বলা
বলা হয় তারকামণ্ডল।

১১৫ লালদানব আসলে নক্ষত্র। এরা আয়তনে বড়।

১১৬ পৃথিবীর আকৃতিটা হলো অভিলোলক।

১১৭ পৃথিবীর ভর হলো ৫.৯৭৪×১০২৭ গ্রাম বা প্রায়
৬০০০ ট্রিলিয়ন টন। এটাই হলো পৃথিবীর ওজন।

১১৮ সূর্যের থেকে কুমেরু পর্যন্ত এক একটি রেখা কল্পনা
করা হয়েছে। এই রেখাগুলি অর্ধবৃত্ত, কারণ
পৃথিবীর পরিধির অর্ধেকের সমান। এইসব
কাঙ্ক্ষনিক রেখাগুলিকে বলা হয় দ্রাঘিমা রেখা কিংবা
মধ্যরেখা।

১১৯ গ্রীনিচ শহরের ওপর দিয়ে কল্পিত মধ্যরেখা বা
দ্রাঘিমা রেখাকে মূল মধ্যরেখা হিসাবে ধরা হয়েছে।

১২০ ভূ-গোলকের ক্ষেত্রে দুটি স্থানের দূরত্ব কৌণিক মাপ
নিয়ে ঠিক করা হয়। ভূ-পৃষ্ঠে অবস্থিত যে কোনো
দুটি স্থান থেকে ভূ-কেন্দ্র পর্যন্ত কল্পিত ব্যাসার্ধ
দুটির দ্বারা যে কোণটি তৈরী হয়, তাকেই ঐ দুটি
স্থানের কৌণিক দূরত্ব বলে।

১২১ গোল পৃথিবীর কৌণিক মাপ ৩৬০° ।

১২২ অশ্ব অক্ষরেখা হলো বাতাসের সংকীর্ণ প্রণালী যা

- উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে ৩০° থেকে ৩৫° অক্ষরেখার সৃষ্টি হয়।
- ১২৩ অমাবস্যা ও পূর্ণিমায় চাঁদ ও সূর্যের মহাকর্ষজনিত আকর্ষণ একই রেখায় পড়ে বলে এই দুদিনের জোয়ারের তীব্রতা বেশী হয়। এই জোয়ারকেই বলা হয় ভরা জোয়ার।
- ১২৪ P. M. বলতে Post meridiem এবং A.M. হলো Ante meridiem-বাক্যায় রাত ১২টার পর থেকে দুপুর ১২টা পর্যন্ত A. M. এবং দুপুর ১২টার পর থেকে রাত ১২টা পর্যন্ত P.M.।
- ১২৫ G.M.T.র অর্থ হলো Greenwich Mean Time এবং I.S.T.-এর অর্থ হলো Indian Standard Time. সময়ের পার্থক্য হলো ৫.৫ ঘণ্টা।
- ১২৬ পৃথিবী তার নিজের মেরুদণ্ডের ওপর ঘুরতে সময় নেয় ২৪ ঘণ্টা।
- পৃথিবী দিনে একবার আবর্তন করে বলে—এই গতিকে আন্থিক গতি বলে। আবার পৃথিবী ৩৬৫.২৬ দিন ধরে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে বলে একে বলা হয় বার্ষিক গতি।
- ১২৭ পৃথিবীতে দিন-রাত সমান হয় ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর।
- ১২৮ ২১শে মার্চ থেকে ২৩শে সেপ্টেম্বর পর্যন্ত সূর্যের দিকে এই ৬ মাস দিন, আর ২৩শে সেপ্টেম্বর থেকে ২১শে মার্চ পর্যন্ত কুমেদুতে রাত।
- ১২৯ পৃথিবীর আবর্তন পশ্চিম দিক থেকে পূর্ব দিকে।
- ১৩০ মানচিত্র হলো সমতল আর ভূ-গোলক হলো গোলায় আকার।
- ১৩১ গ্রহাদি যে নির্দিষ্ট পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে চলে তাকে বলা হয় কক্ষপথ।
- ১৩২ দূরবীণ দিয়ে বস্তু দেখা যাবে যে বস্তু তারা-মণ্ডলের অংশে অস্থির বিক্ষুব্ধ এক গ্যাসীয় মেঘ— একেই বলা হয় ককর্ট নেবুলা।
- ১৩৩ মঙ্গলগ্রহ। সময় লাগে ২৪ ঘণ্টা ৩৭ মিনিট।
- ১৩৪ প্রায় প্রতি ১৫ বছর অন্তর মঙ্গলগ্রহ পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে আসে এবং উজ্জ্বল হয়।
- ১৩৫ শনির কক্ষ-তলের সঙ্গে ২৭° তে ঝুঁকে থাকে তিনটি বলয় শনিকে বেষ্টিত রে আছে। এই বলয়গুলি নিরেট পদার্থ নয়। অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উল্কাপিণ্ড ও শিলাখণ্ড গ্রহটিকে বৃত্তাকার কক্ষপথে পরিক্রমণ করে চলেছে। মধ্য ও তৃতীয় বলয়ের মধ্যে ব্যবধান ৪,৮০০০ কি. মি.
- ১৩৬ নিউটনের সূত্রসমূহ প্রয়োগ করে গ্রহ, উপগ্রহ, যুদ্ধক্ষেত্রে প্রভৃতির কক্ষ নির্ণয়, তাদের ভর, ঘনত্ব প্রভৃতি নির্ধারণ করা জ্যোতির্গত বিদ্যায়।
- ১৩৭ জার্মান জ্যোতির্বিদ জন কেপলার গ্রহদের গতি বিষয়ক ৩টি সূত্র আবিষ্কার করেন। এই সূত্র তিনটিকে কেপলারের গ্রহগতি বিষয়ক সূত্র বলা হয়। এই সূত্রের আবিষ্কারক হিসাবে জন কেপলার স্মরণীয় হয়ে আছেন।
- ১৩৮ আমাদের ছায়াপথে সব থেকে দূরের নক্ষত্রটি ৮০,০০০ আলোকবর্ষ দূরে রয়েছে।
- ১৩৯ বছরে একটাও চন্দ্রগ্রহণ হয় না এমন ঘটনা প্রতি ৫ বছরে একবার হয়েই থাকে।
- ১৪০ বছরে অন্ততঃ দুটো সূর্যগ্রহণ হয়ই।
- ১৪১ বিশেষভাবে নির্মিত একপ্রকার ঘাড়ি। এই ঘাড়িটি গ্রীনউইচ মধ্যকালের সঙ্গে মেলানো থাকে। পৃথিবী সমহারে ঘোরে বলে এই ঘাড়ির কাঁটা যাতে সমহারে ও অবিচ্ছিন্ন গতিতে ঘুরতে পারে তার জন্যে বিশেষ কতকগুলি যান্ত্রিক ব্যবস্থা আছে।
- ১৪২ মানমন্দির হলো জ্যোতিষিকদের পর্ববেক্ষণ করার জন্যে এক বিশেষ ধরনের নির্মিত অটালিকা।

- ১৪৩ সবচাইতে বেশী উষ্ণাপাত হয়েছিল ১৯৬৬ সালের ১৬-১৭ই নভেম্বর।
- ১৪৪ চীনদেশে ১৯৭৬ সালের ৮ই মার্চ ৩৯০২ পাউন্ডের একটি বৃহত্তম উষ্ণাপাত হয়েছিল।
- ১৪৫ মোস্কোকোর দি আলান্ড ফল-এ ৪৬১০ মিলিয়ন বছরের পুরাতন এক প্রাচীন উষ্ণাপাতের নিদর্শন পাওয়া যায়।
- ১৪৬ দক্ষিণ মেরু অঞ্চলের উষ্ণতা সব থেকে কম। শীতের সময় এই উষ্ণতা শূন্য ডিগ্রীর নীচে ১০° থেকে ৩০ পর্যন্ত নেমে যায়।
- ১৪৭ APPLE শব্দটির পুরো অর্থ হলো আ্যাবিয়েন প্যাসেঞ্জার পেলোড এক্সপেরিমেন্ট।
- ১৪৮ সুপারনোভার বিস্ফোরণের আগে তারার কেন্দ্রে অত্যধিক চাপে বস্তুর সাধারণ গঠন ভেঙ্গে যায়। এর ফলে পরমাণুর ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। অন্যদিকে বিস্ফোরণের বিপরীত চাপে অবশিষ্ট অংশ ঘনীভূত হয়, ফলে শেষ পর্যন্ত থাকে শব্দ নিউট্রনের পিণ্ড। এটাই নিউট্রন তারায় উৎপত্তি।
- ১৪৯ নিরক্ষীয় অঞ্চলে সূর্যকিরণ লম্বভাবে পড়ে বলেই এই অঞ্চল সব থেকে উত্তপ্ত।
- ১৫০ তারাদের কৌণিক ব্যাস মাপার যন্ত্র।

- ১ পৃথিবীর আকার, আয়তন, বায়ুমণ্ডল ভূস্তর এবং আভ্যন্তরীণ গঠন, নদ-নদী, পর্বত, সমুদ্র, জন্মরহস্য, গ্রহ হিসাবে গতিবিধি ইত্যাদি বা এককথায় পৃথিবী সম্পর্কিত বৈজ্ঞানিক তথ্য যে বিষয়ে আলোচনা করা হয় তাকে ভূবিদ্যা বলা হয়।
- ২ পৃথিবী একটি অভিজতি গোলক। এর উত্তর ও দক্ষিণ মেরু চাপা এবং নিরক্ষীয় অঞ্চল কিছুটা ফোলা, যদিও এর সঠিক আকৃতি বলা খুব কঠিন।
পৃথিবীর ব্যাসার্ধ হল নিরক্ষীয় অঞ্চলে ৬৩৭৮ কি.মি. এবং মেরু অঞ্চলে ৬৩৫০ কি. মি. প্রায়।
- ৩ উত্তর থেকে দক্ষিণে বিস্তৃত একটি কাল্পনিক রেখা যা প্রশান্ত মহাসাগরের প্রায় ১৮০° দ্রাঘিমাংশে বরাবর গিয়াছে। পৃথিবী মোটামুটি ভাবে ২৪ ঘণ্টায় নিজের অক্ষের সাপেক্ষে একপাক বা ৩৬০° ঘোরে। তাই প্রতি ডিগ্রী দ্রাঘিমাংশ সময়ের পার্থক্য ঘটে প্রায় ৪ মিনিট।
০° ডিগ্রী দ্রাঘিমাংশের পূর্বে এগিয়ে ও পশ্চিমে পেছিয়ে প্রায় ডিগ্রী দ্রাঘিমাংশে ৪ মিনিট হিসাবে—সুতরাং ১৮০° ডিগ্রী পূর্বা এবং পশ্চিমে দ্রাঘিমার মধ্যে সময়ের ব্যবধান পুরো একদিন বা ২৪ ঘণ্টার ৩৬৫ দূটো একই রেখা। এটাই আন্তর্জাতিক সময় রেখা।
- ৪ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে সমুদ্রের গড় গভীরতা প্রায় ৩৮০০ মিটার আর স্থলভাগের গড় উচ্চতা সে তুলনায় মাত্র ৮৪০ মিটার।
- ৫ মাটি, জল ও বাতাস নিয়ে পৃথিবীর ভৌত পরিবেশ।
আবার উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে পৃথিবীর জৈব পরিবেশ।
- ৬ পৃথিবীর মোট ক্ষেত্রফলের প্রায় ৭১ শতাংশই জল আর বাকি ২৯ শতাংশ স্থলভাগ।
- ৭ আজ পর্যন্ত যা জানা গেছে যে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের কাছে মারিয়ানা খাদটির গভীরতাই সবচেয়ে বেশী। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে এর গভীরতা প্রায় ৩৬১৯৮ ফুট।
- ৮ বাতাসের ওজন আছে। ওজন আছে বলেই অভিকর্ষণের ফলে বাতাস নিচের জমিসের ওপর চাপ দেবে। গরম বাতাসের ওজন ঠান্ডা বাতাসের ওজনের চেয়ে অনেক হালকা বা কম। তাই গরম বাতাসের যেমন নিম্নচাপ তেমনি ঠান্ডা বাতাসের উচ্চচাপ।
- ৯ পৃথিবীর চারিদিক ঘিরে যে হাওয়া স্তর তাই হ'ল বায়ুমণ্ডল বা আবহ মণ্ডল। উপরিস্থ ক্রমশঃ হালকা হতে হতে প্রায় ২০০ মাইল পর্যন্ত এই স্তর বিস্তৃত। যদিও বায়ুমণ্ডলের মোট ৯৯% শতাংশ ভরই ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ৩৩ কি. মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ।
- ১০ পৃথিবীপৃষ্ঠের উপরিভাগের পৃথিবীকে ঘিরে রয়েছে বায়ুমণ্ডল, আর দুটি মূলভাগ বারিমণ্ডল ও অশব্দ-মণ্ডল। পৃথিবীর মধ্যভাগকে বলা হয় ভূ-অভ্যন্তর। এই হ'ল পৃথিবীর গঠন।
- ১১ বাতাসের উদ্ভাপ, চাপ, প্রবাহ, আর্দ্রতা, বৃষ্টিপাতের খবরই হলো আবহাওয়া। কিন্তু কোনো একটি বিশেষ স্থানের আবহাওয়া বা ঋতুপরিবর্তনের জন্যে সেখানকার আবহাওয়ার পরিবর্তন হলো জলবায়ু।
- ১২ বাতাস যতই গরম হতে থাকে, ততই সে জলীয় বাষ্প ধারণ করতে পারে। আবার গরম বাতাস যতই উপরে উঠবে ততই সে ঠান্ডা হতে থাকবে আর বাষ্পধারণের ক্ষমতা ততই বাড়বে। ফলে বাতাসের জলীয় বাষ্প ক্রমশঃ ঠান্ডা হয়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণায় পরিণত হয় এবং ভাসমান ধূলিকণাকে আশ্রয় করে ভেসে বেড়াতে থাকে। বাতাসে ভাসমান এই অসংখ্য জলকণাকে বলে মেঘ। এই মেঘই ঠান্ডা হয়ে বৃষ্টিপাত ঘটায়।
- ১৩ বায়ুমণ্ডলে আয়তন হিসাবে ধরা হয় যে ৭৮.০৯% নাইট্রোজেন (N_2), ২০.৯৫% অক্সিজেন (O_2), ০.৯০% আর্গন (Ar), ০.০৩% কার্বন-ডাই অক্সাইড (CO_2) সামান্য পরিমাণে হিলিয়াম, লিথিয়াম, মিথেন, গ্যাস এবং জলীয়বাষ্প এবং ধূলিকণা ইত্যাদি রয়েছে।
- ১৪ ৪টি স্তরে বায়ুমণ্ডলকে ভাগ করা হয়েছে—(১)

- ট্রোপোস্ফিয়ার, ১৩ কি. মি. পর্যন্ত, (২) স্ট্রাটো-স্ফিয়ার ৪৬ কি.মি. পর্যন্ত, (৩) মেসোস্ফিয়ার ৭৮ কি.মি. পর্যন্ত, (৪) সবচেয়ে বাহিরের স্তর থার্মোস্ফিয়ার।
- ১৫ পৃথিবীর সব চাইতে নিম্নচাপ বেশী হলো জর্ডন ও ইস্রায়েল-এর ৩৯২ মিটার সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে নিচে, এই নিম্নচাপ মেরু সাগরের চারদিকে চাপ সৃষ্টি হয়।
- ১৬ মেঘ, বৃষ্টিপাত গাছ-গাছালী ও সমস্ত জীবকুলই সূর্যের তাপের উপরই নির্ভরশীল। সুতরাং তাপীয় ভারসাম্য ও প্রাণের অস্তিত্বকে রক্ষা করছে সৌর-তাপ।
- ১৭ পৃথিবী পৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানের মধ্যে উষ্ণতা এবং বায়ুচাপের তারতম্যের জন্যই বায়ুচলাচল করে। কম উষ্ণতার স্থান থেকে বেশী উষ্ণতার স্থানের দিকে এবং উচ্চ চাপযুক্ত অঞ্চল থেকে নিম্নচাপযুক্ত অঞ্চলে বায়ু প্রবাহিত হয়।
- ১৮ শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণের সময় আমরা যে পরিমাণ অক্সিজেন গ্রহণ করে থাকি, উঁচু পাহাড়ে ততটা অক্সিজেন আমরা পাই না। তাই বিপাকীয় ক্রিয়ার জন্য প্রয়োজনীয় অক্সিজেন না পাওয়ার ফলেই পাহাড়ে উঠলে শ্বাস কষ্ট হয়।
- ১৯ ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে তার উল্টো দিকে বাতাসের গতিবেগ হবে।
- ২০ দক্ষিণমেরু অঞ্চল। শূন্য ডিগ্রীর নীচে ১০°—৩০° পর্যন্ত নেমে যায়।
- ২১ ডাল্‌ল ইথিওপিয়া ৯৪° ফারেনহাইট ১৯৬০—১৯৬৬। ডেথভ্যালি ১২০° ফারেনহাইট। পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার মার্চেল বার সর্বাধিক ১২১° ফারেনহাইট—এখানে ১০০° ফারেনহাইট উষ্ণতা ছিল ১৬০ দিন ধরে ৩১শে অক্টোবর—৭ই এপ্রিল ১৯২৪।
- ২২ ভূ-পৃষ্ঠে সমুদ্র সমতলে প্রমাণ উষ্ণতার বায়ুর চাপকে বলা হয় “বার”। এটা বায়ুচাপ মাপার একক। একবার প্রতি বর্গ সে. মি. ১০ লক্ষ ডাইন বা প্রতিবর্গ ইঞ্চিতে ১৪.৭ পাউন্ড চাপের সমান।
- ২৩ টর্নেডো সাধারণতঃ নিম্নক্ষীয় অঞ্চলে দেখা যায়—এটা একধরনের ঘূর্ণীঝড় ঘণ্টায় ২০০ মাইল পর্যন্ত বেগে পাক খেতে খেতে এগোতে থাকে। কেন্দ্রের হাওয়া কিছু প্রায় নিশ্চল থাকে।
- ২৪ পাহাড় পর্বতের একদিকে যখন প্রবল বৃষ্টিপাত হয়, তখন অপর পারে কম বৃষ্টিপাত হয়—এই কম বৃষ্টিপাতই হলো “বৃষ্টির ছায়া”।
- ২৫ শিলা ৩ প্রকার—(১) আগ্নেয় শিলা। অগ্ন্যুৎপাতের লাভা অথবা পৃথিবীর অভ্যন্তরস্থ গলিত পদার্থ বা ম্যাগমা ঠাণ্ডা হয়ে জমাট বেঁধে উৎপত্তি আগ্নেয় শিলার। যেমন—গ্রানাইট, বাসাল্ট। এই শিলা রশ্মিবিহীন এবং স্তরবিহীন।
- (২) পার্শ্বিক শিলা। মাটি, পাথর, খনিজ পদার্থ, আগ্নেয় শিলা ক্রৈবিকণা প্রভৃতি পদার্থ বিভিন্ন কারণে ক্ষয়ীভূত হয়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার পরিণত হয়। এগুলি জমাট বেঁধে সৃষ্টি করেছে স্তরীভূত, রশ্মিবিহীন পার্শ্বিক শিলা। যেমন—শেইল, চুনাপাথর, স্যান্ড-স্টোন ইত্যাদি।
- (৩) রূপান্তরিত শিলা। ভূগর্ভের চাপ ও তাপ, জল ও অন্যান্য রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়ার ফলে একধরনের শিলা অন্য ধরনের শিলায় পরিবর্তিত হয়। একে বলে রূপান্তরিত শিলা। যেমন—স্লেট, গারনেট, অর্ডা।
- ২৬ লক্ষ লক্ষ বছরের পুরোনো উদ্ভিদ ভূগর্ভে বিভিন্ন স্তরে চাপা পড়ে থেকে মাটির চাপ, তাপ ও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় কয়লার উৎপত্তি।
- ২৭ ধূসর, হলুদ, সবুজ এবং লালচে ধানের একপ্রকার পার্শ্বিক শিলা হল শেইল। সাধারণতঃ হুদ বা সমুদ্রের তলদেশে হাজার হাজার বছর ধরে এই ধরনের শিলা তৈরী হয়। রকি পর্বত এই শেইল দ্বারা গঠিত।

- ২৮ ডলোমাইট বা চুনাপাথর লক্ষ লক্ষ বছর ধরে ভূ-গর্ভের তাপ, চাপ ও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শ্বেতপাথরে রূপান্তরিত হয়। আমেরিকা, গ্রীস, মোন্টেকো এবং ইতালিতে শ্বেতপাথর প্রচুর পাওয়া যায়।
- ২৯ প্রাকৃতিক অবস্থায় পাওয়া যায়। এইরকম মৌলিক বা যৌগিক অজৈব কেলাসাকার বস্তুকে বলে খনিজ পদার্থ এবং অন্যান্য অকেলাসিত যৌগিক পদার্থ মিলে তৈরী হয় শিলা। প্রায় ২০০০ খনিজ পদার্থ আছে।
- ৩০ কতকগুলি বিশেষ বিশেষ খনিজ পদার্থ এবং শিলার মধ্যে দামী পাথর পাওয়া যায়। আগ্নেয় শিলা ও রূপান্তরিত শিলায় দামী পাথর বেশী পাওয়া যায়। মুক্তা বা প্রবাল কিন্তু দামী পাথর নয় কারণ এ দুটোই হল প্রাণিজ পদার্থ।
- ৩১ তাপ অক্ষুর রেখে শুদ্ধ তার চাপ বৃদ্ধি করেই পদার্থকে তরল অবস্থায় তন্ন রূপান্তরিত করাকে বলা হয় ঘনীভবন। আবার উত্তাপের ফলে তরল পদার্থ বাষ্পে পরিণত হলে তাকে বলে বাষ্পীভবন।
- ৩২ কালো বা ধূসর রঙের ঝাঁঝ ও গন্ধযুক্ত বায়বীয় পদার্থকে আমরা ধোঁয়া বলে থাকি। কুয়াশার সঙ্গে এই দুটোই ধোঁয়া মিশেই তৈরী হয় ধোঁয়াশা।
- ৩৩ বায়ুমন্ডলে মিশ্রিত জলীয় বাষ্পের আন্তরিক অবস্থাই বায়ুর আর্দ্রতা।
- ৩৪ সিলিকন, অক্সিজেন বা অন্যান্য এক বা একাধিক মৌলিক পদার্থ নিয়ে তৈরী যৌগিক হল সিলিকেট। যেমন—বালি, অলিভিন, অপ্র ইত্যাদি সিলিকেটেরই নানা রূপান্তর।
- ৩৫ বায়ুমন্ডলের উচ্চতার ফলে জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হয়ে তার থেকে সৃষ্টি হয় শিশির।
- ৩৬ সমুদ্র, খাল-বিল এবং নানা জলাধার থেকে বাষ্পীভবনের ফলে যে জলকণা বাতাসে ওপরে উঠে সেই জলকণারা মিলে তৈরী হয় মেঘ। আর ভূ-পৃষ্ঠ

- থেকে কম উঁচুতে যদি উষ্ণতা কমে যায়, তাহলে ঘনীভবনের ফলে কুয়াশার সৃষ্টি হয়।
- ৩৭ পৃথিবীর বাহিরের দিকে যে শিলাময় আন্তরিক থাকে, তাকে বলে অশুমন্ডল। এর গভীরতা গড়ে ১০ মাইল। ভূ-ত্বক বলতে সাধারণতঃ একেই বোঝায়।
- ৩৮ পৃথিবী সৃষ্টির প্রথম দিকে অগ্ন্যুৎপাত জাতীয় প্রাকৃতিক ক্রিয়ায় ভূ-অভ্যন্তর থেকে জল ও জলীয় বাষ্প বেরিয়ে আসে, তার থেকেই সৃষ্টি হয়েছে বারিমন্ডল।
- বারিমন্ডলে মোট জলের পরিমাণ প্রায় ১৪৬×১০২০ কে. জি.।
- ৩৯ সমুদ্রের তাপে সমুদ্র, নদ-নদী ও বিভিন্ন জলাধার থেকে বাষ্পীভূত হয়ে বায়ুমন্ডলে মিশে, বৃষ্টি বা বরফপাত রূপে ভূ-পৃষ্ঠে আবার তা ফিরে আসে। এই সঞ্চালনকে বলা হয় জলচক্র।
- ৪০ বায়ুস্তরের প্রকৃতি এবং উষ্ণতার জন্য মেঘ নানা ধরনের হয়। স্থির বায়ুতে বা পর্বতের গায়ে স্থায়ীভূত মেঘ সৃষ্টি হয়। অস্থির আবহাওয়ায় সৃষ্টি হয় পুঞ্জীভূত মেঘ। অধিক উচ্চতায় (২৫,০০০ ফুট ও তার বেশী) হিমকণাপূর্ণ যে মেঘ হয় তার নাম অলক মেঘ।
- ৪১ উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের দক্ষিণদিকে যে ঘূর্ণিঝড় তাকে বলে হারিকেন। ভারত মহাসাগরের এই ঘূর্ণিঝড়কে বলা হয় সাইক্লোন। উত্তর প্রশান্ত-মহাসাগরের ঘূর্ণিঝড়কে বলা হয় টাইফুন।
- ৪২ বিরাট বিরাট বরফের চাপড় যখন হিমবাহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে সমুদ্রে এসে ভাসতে থাকে। তখনই তাকে বলা হয় হিমশৈল। এই হিমশৈল মাত্র ১ ভাগের ১ ভাগ থাকে জলের উপর। ভাসতে ভাসতে ক্রমশঃ গলতে শুরু করে।
- ৪৩ শিলাস্তর দিয়ে অশ্বমন্ডল গঠিত। অশ্বমন্ডলের ওপরের অংশটা হলো সিয়াল আর নীচের অংশটা হলো সিম। 'সিমা' থাকে সাধারণতঃ সমুদ্রের

তলদেশে। 'সিসাল' নামটি এসেছে সিলিকন এবং অ্যালুমিনিয়াম সংযোগে, আর 'সিমা' নামটি এসেছে সিলিকন এবং মাগনেসিয়াম সংযোগে।

৪৪ নদী-নালা-ভূ-ত্বকের মধ্যে দিয়ে জল সমুদ্রে এসে পড়ার পথে ভূ-পৃষ্ঠের লবণ দ্রবীভূত করে নিয়ে আসে। জলচক্রের নিয়মে এই জল বাষ্পীভূত হয়ে মেঘ সৃষ্টি করে। কিন্তু লবণ সমুদ্রে জমা হতে থাকে। বছর বছর ধরে সমুদ্রে লবণের পরিমাণ জমতে জমতে আজকে সমুদ্রের জল এই লবণাক্ত অবস্থায় পৌঁছেছে। সমুদ্রের জলে লবণের গড় পরিমাণ প্রায় ৩.৫ শতাংশ।

৪৫ দ্রুত কম্পাঙ্কের শব্দ জাহাজ থেকে প্রেরণ করে সমুদ্রের তলদেশ থেকে তার প্রতিফলনের মাধ্যমে সময়ের ব্যবধান মেপে সমুদ্রের গভীরতা মাপা হয়। এই নিয়মে সমুদ্রের বিভিন্ন স্থানের গভীরতা মেপে সমুদ্রের মানচিত্র তৈরী করা হয়।

৪৬ সামুদ্রিক স্রোত সৃষ্টি হয় উষ্ণতা ও লবণাক্ততা ইত্যাদি পরিবর্তনের ফলে সমুদ্রজলের ঘনত্ব পরিবর্তিত হওয়ার জন্য।

৪৭ ঘূর্ণীস্রোত সৃষ্টির কারণ হলো দুই বিপরীতমুখী স্রোতের সংঘাত। দ্বীপ, এবং মূল ভূ-খন্ডের মধ্যবর্তী সংকীর্ণ সাগরে অথবা সাগরের তলদেশে হঠাৎ কোনো খাদ বা নীচু অংশের উপরিভাগে এই ঘূর্ণীস্রোতের সৃষ্টি হয়।

৪৮ ভূ-ত্বক : কি. মি. থেকে ৯০ কি. মি. গভীরতা পর্যন্ত বিস্তৃত। এরপর প্রায় ২৯০০ কি. মি. গভীরতা পর্যন্ত। বহির্বর্ষ্টি ২৯০০ কি. মি থেকে ৫১০০ কি. মি. গভীরতা পর্যন্ত রয়েছে। এই অংশে পদার্থ-সমৃদ্ধ গলিত অবস্থায় বর্তমান।

৪৯ আবিষ্কর্তা মোহোরোভিককের নামানুসারে নামাঙ্কিত অশ্মমন্ডল এবং ম্যান্টলের অন্তর্বর্তী বিচ্ছিন্ন অংশ মোহো নামে পরিচিত। বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে ভূকম্পীয় গবেষণার মাধ্যমে এটি আবিষ্কৃত হয়।

৫০ চাপের ফলে ভূ-ত্বকে চ্যুতি বা ভাঙ্গন সৃষ্টি হওয়ার ফলে শিলাস্তরের মধ্যে আপেক্ষিক গতির সঞ্চার হয়ে তা থেকে তরঙ্গাকারে ভূ-আন্দোলন বিস্তারলাভ করে এবং ভূ-পৃষ্ঠে ভূমিকম্প দেখা দেয়। আবার আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের সময়ও ভূ-ত্বক আন্দোলিত হয়। পৃথিবীতে বছরে মোট প্রায় দেড়লক্ষ বার ভূমিকম্প হলেও তার মধ্যে খুব কমই ভূ-পৃষ্ঠে অনুভূত হয়।

৫১ ভূমিকম্পের প্রকোপ সেই সব অঞ্চলেই বেশী দেখা যায়, যেখানে এখনও ভূ-ত্বক ভাঙ্গা-গড়ার কাজ চলছে। এই অঞ্চলগুলিকেই ভূমিকম্প অঞ্চল বলে।

৫২ ভূ-আন্দোলনের পরিমাণ নির্ণয় করা এবং ভূমিকম্পের উৎস খুঁজে বার করার যন্ত্রকে 'সিসমোগ্রাফ' বলা হয়। প্রচণ্ড ঝড়, প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম বিস্ফোরণ খনিজ তেলের ভান্ডার ও মেরু অঞ্চলের গভীরতা—এই যন্ত্রের সাহায্যে জানা যায়।

৫৩ যে পাহাড়ের মূখ দিয়ে ভূ-ত্বক কিংবা ম্যান্টালস্থিত লাভা এবং গরম গ্যাস ও বাষ্প অতীতে বেরিয়েছে বা ভবিষ্যতে বের হতে পারে, সে সব পাহাড়কে আগ্নেয়-গিরি বলে।

৫৪ যে সব উষ্ণ প্রস্রবণের জল ও বাষ্প ভূ-পৃষ্ঠ তেদ করে সজোরে উদ্গত হয় তাকে বলা হয় গাইজার। পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপ-প্রভাবের ফলে, এই সব প্রস্রবণের জল গরম।

৫৫ ভূ-অভ্যন্তরের সঞ্চিত তাপশক্তিকে বলা হয় ভূ-তাপ শক্তি।

৫৬ ভূ-ত্বকের শিলা নানাবিধ প্রাকৃতিক ক্রিয়ার ফলে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। জলস্রোত, বায়ুপ্রবাহ, শৈত্য, হিমবাহ, উষ্ণতা, বরফপাত ইত্যাদি নানা কারণে শিলা ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

৫৭ শিলাচূর্ণের সঙ্গে বিবিধ জৈব পদার্থের দীর্ঘদিনের মিলনের ফলে সৃষ্টি হয় মাটি। স্থানীয় আবহাওয়া মূল শিলার গঠন প্রকৃতি, জৈবপদার্থের অবস্থার উপর নির্ভর করে বিভিন্ন মাটির বৈশিষ্ট্য।

৫৮ রাশিয়ার দক্ষিণ অংশ জুড়ে এক ধরনের মিহি, উর্বর কালো কিংবা বাদামী রং-য়ের মাটি পাওয়া যায়। এই মাটিকেই বলা হয় চার্নোজেস বা “কৃষ্ণ-মৃত্তিকা”।

৫৯ গ্রীক পণ্ডিত পিথাগোরাস।

৬০ ৭টি মহাদেশ।

৬১ পৃথিবীর সব থেকে বড় মহাদেশ হলো “এশিয়া”।

৬২ মহাদেশের নাম	আয়তন
এশিয়া	১,৭৭,০০,০০০
ইউরোপ	৩৯,০০,০০০
আফ্রিকা	১,১৭,০০,০০০
দক্ষিণ আমেরিকা	৭০,০০,০০০
উত্তর আমেরিকা	৮৭,০০,০০০
অস্ট্রেলিয়া	২৯,৭৫,১৮৫

৬৩ মহাদেশের নাম	লোকসংখ্যা
এশিয়া	২,২৫,৫৮,৫১
ইউরোপ	৫,০০,০০০
আফ্রিকা	২২,৫০০
দক্ষিণ আমেরিকা	৩২,৪০,৯২
উত্তর আমেরিকা	২০,৬৮,৯৯
অস্ট্রেলিয়া	১৪,৫০০

৬৪ পৃথিবীতে ৫টি মহাসাগর আছে। প্রশান্ত, আটলান্টিক, ভারত, উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগর।

৬৫ প্রশান্ত মহাসাগর। ১৬০°৪ মিলিয়ন বর্গ কি. মি.। গভীরতা হলো ৪২০০ মিটার।

৬৬ ফার্দিনান্দ মাগেল্লান।

৬৭ বড় মহাসাগর	আয়তন
প্রশান্ত মহাসাগর	৬,০৮,১০,৬৬৮
আটলান্টিক মহাসাগর	৩,১৮,০৯,০০০
ভারত মহাসাগর	২,৮৬,০০,০০০

৬৮ বড় মহাসাগর	স. গভীরতা
প্রশান্ত মহাসাগর	৩০,২৪৬ ফুট
আটলান্টিক মহাসাগর	৩০,২৪৬ ”

ভারত মহাসাগর

২৬,৪০০ ফুট

৬৯ জাভা ট্রেঞ্চ। এর গভীরতা হলো ৭৭২৫ মিটার।

৭০ কৃষ্ণ সাগর।

৭১ ১১টি।

৭২ নদীর নাম	দেশ	আয়তন
মিসিসিপি	আমেরিকা	২,০৪৮ মাইল
নীলনদ	আফ্রিকা	৪,১৪৫ ”
আমাজন	আমেরিকা	৩,৯০০ ”
ইয়াং সিকিয়াং	চীন	৩,৪০০ ”
বঙ্গো	আফ্রিকা	২,০১৮ ”
হোয়াংহো	চীন	২,৭০০ ”
গঙ্গা	ভারত	১,৫৪০ ”
মিসৌরী	উত্তর আমেরিকা	২,৫০০ ”
ভলগা	রাশিয়া	২,০০০ ”
নাইজার	আফ্রিকা	২,৬৫০ ”

৭৩ মারিয়ান্স ট্রেঞ্চ। এখানকার গভীরতা হলো ১১,০০০ মিটার।

৭৪ আমাজন ও নীলনদ। নীলনদের দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৫০০ মাইল আর আমাজনের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪০০০ মাইল।

৭৫ “ন। রাডি, চেনাব, ঝিলাম, সুতলেজ এবং বিয়াস।

৭৬ গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের মিলনে পশ্চিমবঙ্গ এবং বাংলাদেশে দীর্ঘ বন্দীপ সৃষ্টি হয়েছে। এর আয়তন সীমা হলো ৭৫,০০০ বর্গ কি. মি.।

৭৭ প্রায় প্রতি বছরেই বন্যায় জীবনহানি ও শস্যের প্রচুর ক্ষতি হয় বলে বোশী নদীকে বিহারের দৃংখ বলা হয়।

৭৮ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে। মন্ট্রোসিং থেকে উৎপত্তি এবং প্রবাহিত হয়ে গিয়ে পড়েছে ইডাহোতে। ১৫০৪ কি. মি. দীর্ঘ এই সর্পনদীটি।

৭৯ মেক্সিকো উপসাগর। এর তীর বরাবর সীমানা হলো ৩,১০০ মাইল। মোট আয়তন ৫৮০,০০০ বর্গ-মাইল।

- ৮০ সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের ওব নদী। দৈর্ঘ্য ৫৫৩৮ মাইল।
- ৮১ ডালিং নদী।
- ৮২ ভল্গা এবং দানিষ্ট্রুব। ভল্গার দৈর্ঘ্য ২,৩০০ মাইল। দানিষ্ট্রুবের দৈর্ঘ্য ১৭২৫ মাইল।
- ৮৩ ৪,২০০,০০০ কিউসেক জল প্রবাহিত হয় দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদীতে।
- ৮৪ জর্ডন নদী।
- ৮৫ সেন্ট লরেন্স সমুদ্র পথ—দৈর্ঘ্য ৩০৪ কি. মি.।
- ৮৬ ১৯৬৪ সালে সমস্ত সোভিয়েট রাশিয়ার আঙ্গারা নদীতে অবস্থিত ঝাটাস্ক জলধারা। আয়তন ১৩৭, ২১৪,০০০ একর ফিট।
- ৮৭ ডোভার থেকে ক্যালাইস।
- ৮৮ কৃষ্ণসাগরে।
- ৮৯ সেন্ট লরেন্স নদী।
- ৯০ কটস্ গুড পর্বত।
- ৯১ গ্রাউ ক্যানাল।
- ৯২ দানিষ্ট্রুব নদী।
- ৯৩ মিসিসিপি। আর্কানসাস, লোয়া, ইলিনোইস, কেনটুকি, লাউহাসনা, মিন্‌নেসোটা, মিসৌরী, টেন্নেসী, উইসকনসিন এবং মিসিসিপি।
- ৯৪ বার্থিনা উপসাগর, সুইডেন এবং ফিনল্যান্ডের মধ্যে অবস্থিত।
- ৯৫ রাইন নদী।
- ৯৬ কার্পিয়ান সাগর।
- ৯৭ সারসাগো সমুদ্র হলো উত্তর আটলান্টিকের শান্ত এলাকা।
- ৯৮ সারগাসো হলো পর্তুগীজ শব্দ (Sargoco) অর্থ, সামুদ্রিক গাছ-গাছালী।
- ৯৯ আমাজন নদীর।
- ১০০ সাটলেজ নদী।
- ১০১ লোয়ার নদী।
- ১০২ আমেরিকার আলাস্কা আর রাশিয়ার পূর্ব অংশের মধ্যে অবস্থিত।
- ১০৩ যমুনা বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপ-সাগরে পড়েছে।
- ১০৪ কোলিরুণ নদী কাবেরী নদীর উপনদী। তামিল-নাড়ুর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে।
- ১০৫ মেরু অঞ্চলের ধরফ গলছে বলে সমুদ্রের তল উঠছে।
- ১০৬ প্রত্যেক বছর দামোদর নদীর বন্যার বিস্তৃতি এলাকা প্রাণিত হয়ে জীবনহানি ও শস্য নষ্ট হতো প্রচুর। তাই দামোদর নদীকে “বাংলার দুঃখ” বলা হয়।
- ১০৭ সবরমতী নদী।
- ১০৮ তিব্বার নদী। লম্বায় ৪০০ কি. মি.।
- ১০৯ তপতী নদী।
- ১১০ গোমতী নদী।
- ১১১ হাডপন্ নদী
- ১১২ তুল্লা।
- ১১৩ লে হ্যাভরে।
- ১১৪ সপ্রে।
- ১১৫ সানি নদী।
- ১১৬ নীলনদ।
- ১১৭ ক্লাইড নদী।
- ১১৮ গঙ্গা নদী।
- ১১৯ রাইন নদী।
- ১২০ সাটলেজ নদী।
- ১২১ সঙ আর দানিষ্ট্রুব।
- ১২২ কারিবা বাঁধ।
- ১২৩ টাইগ্রিস এবং ইউফ্রেটিস।
- ১২৪ ১৪০ কোটি ঘন কি. মিটার।
- ১২৫ মানুষের ব্যবহার্য জলের শতকরা ১ ভাগের থেকেও কম। হিসাব ০.৬৯ ভাগ মাত্র।
- ১২৬ নর্মদা নদী।
- ১২৭ কৃষ্ণা নদী।

১২৮	আটলান্টিক এবং প্রশান্ত মহাসাগর।	১৪৭	বৈকাল হ্রদ। সাইবেরিয়ান অবস্থিত। ৬২০ কি. মি. দীর্ঘ এবং ৩২-৭৪ কি. মি. চওড়া। সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে ১৪৮৫ মিটার নিচে এবং ১৯৪০ মিটার গভীর।
১২৯	আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে।	১৪৮	উপহ্রদ হলো একটি অল্প জলের আধার যা প্রায় সম্পূর্ণভাবে সমুদ্র থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়েছে এবং একটি মরু ভূমিখণ্ড সৃষ্টি করে।
১৩০	কলকাতা বন্দরকে সুরক্ষা করা ও হুগলী নদী দিয়ে যাতায়াতের পথ সুগম করা।	১৪৯	মিচিগান হ্রদ।
১৩১	২০৮ ফিট উঁচু এই বাঁধ মহারাষ্ট্রে অবস্থিত।	১৫০	রাজস্থানে।
১৩২	লাহোর।	১৫১	কাস্পিয়ান—সোভিয়েত দেশ—ইরান।
১৩৩	ইয়ান-সি-কিয়ান।		সুপিরিয়র—উত্তর আমেরিকা।
১৩৪	গোদাবরী।		ভিক্টোরিয়া নিয়াজা—আফ্রিকা।
১৩৫	পোটোম্যাক।		আরল—সোভিয়েত দেশ।
১৩৬	অবোধ্যা।		হুরণ—উত্তর আমেরিকা।
১৩৭	খরস্রোত, গিরিখাত, জলপ্রপাত, এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র স্রোত থাকার ফলে কঙ্গো, নীল, জাম্বেসী ও কাবেরী নদী দিয়ে যাতায়াতের অসুবিধা।		মিচিগান—উত্তর আমেরিকা।
১৩৮	দামোদর নদী।		বৈকাল—সোভিয়েত দেশ।
১৩৯	হোয়াং-হো।		টান্গানিকা—আফ্রিকা।
১৪০	শোন নদী গঙ্গার উপনদী।		গ্রেট বীয়ার—উঃ আমেরিকা।
১৪১	সৌদি আরব এবং ইজিপ্ট।		ন্যাসা—উঃ আমেরিকা।
১৪২	ইয়ালু নদী।		গ্রেট স্লেভ—উঃ আমেরিকা।
১৪৩	ভাকরা বাঁধ।	১৫২	নাম
১৪৪	কাস্পিয়ান সাগর। সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র ও ইরানের দক্ষিণে—এই বৃহৎ অন্তর্দেশীয় সাগর কিংবা হ্রদটি অবস্থিত। সম্পূর্ণ আয়তন ৩৭৪.৮০০ বর্গ কিলোমিটার। গভীরতা হলো ১৮০ মিটার এবং সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে ২৮ মিটার নিচে। ইরানের মধ্যে পড়েছে শতকরা ৩৮.৬ ভাগ। ১৯৩০ সাল থেকে এর আয়তন হ্রাস পাচ্ছে।		আয়তন
১৪৫	উলার হ্রদ—কাশ্মীর।		কাস্পিয়ান—
১৪৬	উত্তর আমেরিকার কানাডায় অবস্থিত লেক সুপিরিয়র। এর আয়তন ৮২,৩৫০ বর্গ কিলোমিটার। আমেরিকায় আছে ৫৩,৬০০ বর্গ কিলোমিটার আর ২৭,৭৫০ বর্গ কিলোমিটার কানাডায়। এই হ্রদটি ১৮২ মিটার সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে উঁচুতে।		১,৪৩,৫৫০
			সুপিরিয়র—
			৩১,৮২০
			ভিক্টোরিয়া নিয়াজা—
			২৬,৮২৮
			আরল—
			২৫,৩০০
			হুরণ—
			২৩,০১০
			মিচিগান—
			২২,৪০০
			বৈকাল—
			১৩,৩০০
			টান্গানিকা—
			১২,৭০০
			গ্রেট বীয়ার—
			১২,২৭৫
			ন্যাসা—
			১১,৪৩০
			গ্রেট স্লেভ—
			১০,৯৮০

- ১৫৩ আয়ারল্যান্ড—দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া।
- ১৫৪ ভিক্টোরিয়া হ্রদ।
- ১৫৫ কানাডার উত্তর—পশ্চিমে।
- ১৫৬ উড়িয়া রাজ্যে—পূর্বের কাছে।
- ১৫৭ মিচিগান, লেক ওন্টারিও ছাড়া সব কটি।
- ১৫৮ উইনডারমের হ্রদ, এটি কাউন্ট-বাস্থ্যের অবস্থিত এবং ১০৫ মাইল লম্বা।
- ১৫৯ উদয়পুর।
- ১৬০ ভাসাংকো।
- ১৬১ ৩০০ ফুট ভূ-গর্ভে। লস্টসী। টেনেসী।
- ১৬২ বর্তমানে পৃথিবীর বৃহত্তম সক্রিয় উষ্ণপ্রস্রবণ হলো স্ট্রামবোট উষ্ণপ্রস্রবণ। ইয়োলোস্টোন ন্যাশনাল পার্কে অবস্থিত (আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র)। ৯৯০,০০০ গ্যালন উষ্ণজল নির্গত হয়।
- ১৬৩ উত্তর কানাডার হাডসন উপকূল পৃথিবীর মধ্যে দীর্ঘ উপকূল। এই উপকূল রেখা গিয়েছে ৭,৬২৩ মাইল। আর প্রায়তন হলো ৩১৭,৫০০ বর্গমাইল।
- ১৬৪ সামোয়া ও নিউজিল্যান্ডের মধ্যে অবস্থিত টোঙ্গা প্রদেশের নিকটবর্তী সমুদ্রগর্ভে একটি পাহাড় আছে। এই পাহাড়টি সমুদ্রতলা থেকে ৮৬৮৭ মিটার উঁচু আর এর চূড়াটি রয়েছে সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে ৩৬৬ মিটার নিচে।
- ১৬৫ আজ পর্যন্ত যা জানা গেছে তা হলো পৃথিবীর দীর্ঘতম হিমবাহ হচ্ছে ল্যামবার্ট হিমবাহ। হিমবাহটি ৬৪ কি. মি. চওড়া এবং লম্বায় ৪০০ কি. মি.। ফিশার হিমবাহের সঙ্গে মিলে একটি সদাপ্রবাহমান বরফ পথ তৈরী করেছে। এটি আবিষ্কার করেন বিমানের একজন অস্ট্রেলিয়ান ক্রু ১৯৫৭ সালে সুমেরু অঞ্চলে।
- ১৬৬ ফার্দিনান্দ ডি. লেসেপ্স।
- ১৬৭ একটাও কপাট নেই। কারণ, লোহিত সাগর ও ভূমধ্য সাগরের দূরত্ব খুবই কম।
- ১৬৮ পক প্রণালীর দ্বারা।
- ১৬৯ দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণে।
- ১৭০ কিয়েল খাল।
- ১৭১ ৫৬৪ কি. মিটার লম্বা।
- ১৭২ কাস্পিয়ান সাগর ক্রমশ আরও ছোট হয়ে আসছে, তাই সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা খুব সমস্যায় পড়েছেন।
- ১৭৩ বসফোরাস প্রণালী ইউরোপকে এশিয়া থেকে বিচ্ছিন্ন করেছে।
- ১৭৪ ওয়েলস এবং আয়ারল্যান্ড সাধারণতন্ত্রের মাঝখানে।
- ১৭৫ বর্হাভয়ার লাপাজ শহর। এই শহরটি সমুদ্র পৃষ্ঠ থেকে ৩৬৩১ মিটার উঁচুতে।
- ১৭৬ মন্ট্রিয়েল।
- ১৭৭ জাটাকিয়া।
- ১৭৮ ওটি। কান্ডলা, বোম্বাই, মারমাগো, ম্যানগালোর এবং কোচিন।
- ১৭৯ এডেন।
- ১৮০ পশ্চিমবঙ্গ।
- ১৮১ এডিলেট, এডেন, বোম্বাই, হংকং, লন্ডন, মেলবোর্ন, নিউইয়র্ক, সিঙ্গাপুর, স্টকহোম, অসলো।
- ১৮২ জাহাজ ও নৌকা রাখার বিশেষ স্থানকে পোতাশ্রয় বলা হয়, আর যেখান থেকে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে, তাকে বলা হয় বন্দর।
- ১৮৩ ৩৩০ কি. মি. লম্বা তেলের পাইপ লাইন নির্মাণের উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে ইজিপ্ট, সৌদি আরব, সোয়েজ, আবুধাবি এবং কেরাটের যৌথ উদ্যোগে।
- ১৮৪ রাস্টার্কটিকার পোবেডা। বিগত ১৫ বছরে নড়েছে ২৪ কি. মি.
- ১৮৫ আরবিয়া। ৩,২৫০,০০০ বর্গ কি. মি.।
- ১৮৬ জ্যামাইকা।
- ১৮৭ এই দ্বীপগুলি নিউজিল্যান্ডের অন্তর্গত।
- ১৮৮ সুমাত্রা।

১৮৯	স্কাণ্ডিনেভিয়া উপদ্বীপে নরওয়ে ও সুইডেন অবস্থিত।	গ্রীনল্যান্ড	৮,৩৯,৭৮২	বর্গমাইল।
১৯০	হন্সু।	নিউগিনি	৩,৬৭,৪৫৩	"
১৯১	আলাস্কা উপদ্বীপের পশ্চিমে কামাসকাট্কা উপদ্বীপের দিকে ১৯০০ কি. মি. এলাকা জুড়ে এই এলউটরান দ্বীপপুঞ্জ। এর আরেকটি নাম ক্যাম্বারিন আর্কিপেলাগো।	বোর্নিও	৩,০৭,০০০	"
১৯২	গ্রীনল্যান্ড।	ব্যাফিনল্যান্ড	২,৩৭,০০০	"
১৯৩	রোমানরা এই দ্বীপকে 'ভেকটিস' বলত এর অর্থ হলো 'আলাদা ভাগ'। বর্তমানে এর নাম আইল অব উইট।	মাদাগাস্কার	২,২৮,০০০	"
১৯৪	বৃহত্তম অংশটি সোভিয়েট রাশিয়ার। মাত্র ৪ কি. মি. দূরে এই ভূ-ভাগটি।	সুমাত্রা	১,৬১,০০০	"
১৯৫	ডেভিলস্ দ্বীপ।	গ্রেট ব্রিটেন	৮৮,৭৪৫	"
১৯৬	বান্দানা।	কিউবা	৮৪,২০৬	"
১৯৭	নিউজিল্যান্ড।	হন্সু	৮৮,০৩১	"
১৯৮	অস্ট্রেলিয়ার।	২০৭	যোগ জলপ্রপাত। ২৮৮ মিটার লম্বা।	
১৯৯	২২৪টি দ্বীপ নিয়ে আন্দামান নিকোবর এর মধ্যে ২০৫টি দ্বীপ আন্দামানের ও ১৯টি দ্বীপ নিকোবরের।	২০৮	ভিক্টোরিয়া জলপ্রপাত—আফ্রিকার জাম্বিঙ্গা নদীতে। উচ্চতা ২০০—৩১৬ ফিট। এর প্রচণ্ড গর্জন প্রায় ২৬ কি. মি. দূর থেকে শোনা যায়। ডঃ লিভিংস্টোন এটি আবিষ্কার করেন এবং মহারানী ভিক্টোরিয়ার নামে এর নামকরণ হয়।	
২০০	দলমতিয়ান দ্বীপপুঞ্জ যুগোস্লাভিয়ার উপকূল থেকে দূরে অ্যাড্রিয়াটিক সাগরে অবস্থিত।	২০৯	জাম্বিয়া।	
২০১	দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগরে।	২১০	এ্যাঙ্গেল জলপ্রপাত—ভেনিজুয়েলা।	
২০২	নদী সমুদ্রের কাছাকাছি এসে এমন এক ধরনের দ্বীপ গড়ে তোলে যা দেখতে গ্রীক অক্ষর Δ (ডেল্টার) মত। একে বলে ব-দ্বীপ।		রিস্বন জলপ্রপাত—ক্যালিফোর্নিয়া।	
২০৩	গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের মোহনায় পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ।		কিং জর্জ জলপ্রপাত—গায়ানা।	
২০৪	ল্যাটাইকি। সম্প্রতি এক অগ্ন্যুৎপাতের ফলে দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরে এই দ্বীপটির জন্ম।		আপার যশোমাইট জলপ্রপাত—ইউ. এস. এ.।	
২০৫	ফিলিপাইন ● গ্রীনল্যান্ড ● নিউগিনি ● বোর্নিও ● ব্যাফিনল্যান্ড ● মাদাগাস্কার ● সুমাত্রা ● গ্রেট ব্রিটেন ● কিউবা ● হন্সু ●।		গেভার্ন—ফ্রান্স।	
২০৬	ফিলিপাইন ১,১৫,৭০৭, বর্গমাইল।		ভূগোলা—দক্ষিণ আফ্রিকা।	
			ব্লাস—ব্রাজিল।	
			উলোমমবি—অস্ট্রেলিয়া।	
			যোগ—ভারত।	
			গুয়েরা—ব্রাজিল।	
			খোনে—লাওস।	
			নায়াগ্রা—উত্তর আমেরিকা।	
		২১১	এ্যাঙ্গেল	— ২৬৪৮ ফিট
			রিস্বন	— ১৬১২ "
			কিং জর্জ	— ১৬০০ "
			আপার যশোমাইট	— ১৪০০ "

গেভার্নি	—	১৩৮৫ ফিট	২২৩	আন্দিজ পর্বতমালা। ৫৪টি চূড়া এবং ৬০২৬ মিটার উচ্চতা।
ভূগেলা	—	১৩৫০ „	২২৪	মেক্সিকোয়।
গ্রাস	—	১৩২৫ „	২২৫	তুরস্কে।
উলোমমবি	—	১১০০ „	২২৬	আপস পর্বতশ্রেণীতে।
যোগ	—	৯৬০ „	২২৭	যেসব জাপানিরা শিনটো ধর্ম বিশ্বাসী তাঁরা মাউন্ট ফুজিয়ামা পর্বতকে প্রস্থার চোখে দেখে।
গুয়েরা	—	২৯০০ „	২২৮	কোম্বাইক্যানেল—২৩৪৩ মিটার।
থোনে	—	২৫০০ „		উট্‌কামন্ড—২২৪৯ মিটার।
নামাগ্রা	—	১৩০০ „	২২৯	ন্যাশনাল পার্কের ম্যামথ গুহা। সর্বমোট যাতায়াতের পথ ২১৩৩ মাইল।
২১২	চেরাপুঞ্জি—মেঘালয়—১০৪১'৭৮ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় বছরে।		২৩০	রিসে অউ ডু ফাইলিস—ফ্রান্স—৪৬০০ ফুট গভীরতা।
২১৩	সাহারা মরুভূমি। ৫,১৫০ কি. মি. স্থান নিয়ে জুড়ে আছে এই মরুভূমি। এখানকার দিনের তাপ প্রায় ১০০° ফারেনহাইট আর রাতের তাপ হিমাঙ্কে গিয়ে পৌঁছায়।			মেক্সিকোয়, ককেশাস—সোভিয়েত দেশ ৪২০০ ফুট গভীরতা।
২১৪	ইতালিতে। প্রথম অগ্ন্যুৎপাত হয় খৃষ্টপূর্ব ৭৯ এবং শেষ অগ্ন্যুৎপাত হয় ১৯৪৪ সালে।			সিস্টেমা, হু অউটলা—মেক্সিকো—৪০০২ ফুট গভীরতা।
২১৫	হাউই-বীপে। এখানে শেষ অগ্ন্যুৎপাত হয় ১৯৫০ সালে।			সীমা ডি উকয়েরিড—স্পেন—৩৮৮৭ ফুট গভীরতা।
২১৬	আনুমানিক উচ্চতা হলো ৮৮৪৮ মিটার।			সচনেলক, মাজবার্গ—অস্ট্রিয়া—৩৬৪৫ ফুট গভীরতা।
২১৭	স্যার জর্জ এভারেণ্টের নামে মাউন্ট এভারেণ্টের নামকরণ হয়। সারভেয়ার জেনারেল স্যার জর্জের জন্ম ১৭৯০ সালে আর মৃত্যু ১৮৬৬ সালে। জর্জ এভারেণ্ট ১৮৫২ সালে হিমালয়ের সুউচ্চ চূড়াটি পরিমাপ করেন। প্রায় ১১ জনের জীবনহানির পর ১৯৫৩ সালে মাউন্ট এভারেণ্ট জয় সম্ভব হয়।			অনট্রো ডি কারো—ইতালী—৩১১৭ ফুট গভীরতা।
২১৮	মন্ট ব্রাঙ্ক। এর উচ্চতা ৪৮১০ মিটার।			এই আগ্নেয়গিরিগুলি জীবন্ত
২১৯	গঙ্গোত্রী হিমবাহ থেকে গঙ্গার মূল উৎস। উচ্চতা ১০,৮০০ ফিট।		২৩১	নাম দেশ উচ্চতা
২২০	দীর্ঘগিরি।			গুরাম্মাতিরি চিল ১৯৮৮২ ফিট।
২২১	ভারতের সাতপদয়া পর্বতশ্রেণীর পঞ্চমারী হিম-শ্রেনীকে সাতপদয়ার রাণী বলা হয়।			লাস্কার চিল ১৯৫৫২ „
২২২	ইজিস্টে।			কোটাপাক্সি ইকুয়েডর ১৯৩৪৭ „
				তুপুনগোটিটো চিল ১৮৫০৪ „
				স্যাক্সে ইকুয়েডর ১৭৭৪৯ „
				পমোকেটিপেটি মোক্সিকো ১৭৮৮৭ „
				এই আগ্নেয়গিরিগুলি মৃত
				লুজোইলাকো চিল ২২১৪৬ ফিট।
				কিলিমাঞ্জারো ট্যানজানাইকা ১৯৩৪০ „

মিণ্ট	পেরু	১৮,৯৯৬ ফিট	পরিমাণে থোরিয়াম মজদুত আছে। মোট মজদুতের
ফুজিয়ামা	জাপান	১২,৩৮৮ „	পরিমাণ প্রায় ৫ লক্ষ মেট্রিক টন। এটাই হলো
এই আগ্নেয়গিরিগুলি মৃত			পৃথিবীর বৃহত্তম থোরিয়ামের ভান্ডার।
একোনকাগুয়া	আর্জেন্টিনা	২২,৮৩৪ „	২৩৮ ঝরিয়ায়।
টুঙ্গুরাহুয়া	ইকুয়েডর	১৬,৫১২ „	২৩৯ কোলার স্বর্ণখনি কর্ণাটকে।
কোটাকাচি	ইকুয়েডর	১৬,১৯৭ „	২৪০ সর্বাধিক হারে গাওয়া যায় দক্ষিণ আফ্রিকার
মৌনালোয়া	হাওয়াই	১৩,৬৭৫ „	কিমবারলে। আর বৃহত্তম স্বর্ণখনির এলাকা হলো
চিম্বোরজা	ইকুয়েডর	২০,৫৬১ „	উইটওয়াটার শ্রাউ স্বর্ণখনি। জোহান্সবার্গের
দেমাভেন্ড	ইরান	১৮,৯৩৪ „	পূর্ব-পশ্চিমে অবস্থিত এবং ৫০ কি. মি লম্বা।
এলবুর্জ	রাশিয়া	১৮,৪৮১ „	২৪১ মেক্সিকো।
২৩২ পর্বত	দেশ	উচ্চতা	২৪২ রাজস্থানের ফেরিতে তামার খনি আছে।
এভারেস্ট	নেপাল	২৯০২৮ ফিট।	২৪৩ সৌদী আরব।
গডউইন অস্টেন	পার্বস্তান	২৮,২৫০ „	২৪৪ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র।
কাগুনজায়া	ভারত	২৮,২০৮ „	২৪৫ লেবেডেনস্কি—সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র।
লোংসে	নেপাল-তিব্বত	১৭,৯২৩ „	২৪৬ অ্যানথ্রাসাইট। এর উত্তাপ ক্ষমতা ১৪,০০০—
মাকালু	„	২৭,৮২৪ „	১৫,০০০ বি. থা. ই.।
ধবলগিরি	নেপাল	২৬,৮১১ „	২৪৭ ডিগবয়ে।
নান্জাপর্বত	ভারত	২৬,৬৬০ „	২৪৮ উরাল পর্বত শ্রেণীতে।
নন্দাদেবী	ভারত	২৫,৬৪৫ „	২৪৯ শতকরা ৭৫ ভাগের ওপর।
কামেট	ভারত-তিব্বত	২৫,৪৪৭ „	২৫০ অয়েল রিগ যন্ত্র।
তিরচিমির	পার্বস্তান	২৫,২৩০ „	২৫১ অফ্রিকা।
ম'রা	ফ্রান্স	১৫,৭০০ „	২৫২ মাজাইট পেরে বন খরচায় থোরিয়াম পাওয়া
কিলগানজারো	তাজানিয়া	১৯,৩৪০ „	২৫৩ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ● সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র।
আটলাস	তাজানিয়া	১৪,১৫০ „	২৫৪ ৪ ধরনের।
ইলম্পু	আর্জেন্ট	২২,৫০০ „	২৫৫ পিট ● লিগমাইট ● বিটুমিনাস এ অ্যানথ্রাসাইট।
ম্যাক্কিনলে	আলাস্কা	২০,৪৬৪ „	২৫৬ বিভিন্ন রাজ্যে কয়লা পাওয়া গেলেও পশ্চিমবঙ্গ এবং
২৩৩ মহারাজের গুপ্তাবাদে।			বিহার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।
২৩৪ দক্ষিণ আফ্রিকার কেপ টাউনে।			২৫৭ পৃথিবীর মোটালের যা চাহিদা তার শতকরা ২৫
২৩৫ মাউন্ট কস্কিউস্কা—নিউসাউথ ওয়েলস-এ অবস্থিত			ভাগ সরবরাহ করে মধ্যপ্রাচ্য।
এবং ২,২২৮ মিটার উচ্চতা।			২৫৮ উন্নত জাতের বিটুমিনাস কয়লা।
২৩৬ একুয়েডর। এটি একটি সক্রিয় আগ্নেয়গিরি।			২৫৯ সোভিয়েত রাশিয়া ● আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ●
২৩৭ কেরালা এবং তামিলনাড়ুর সমুদ্রসৈকতে প্রচুর			৫

- অস্ট্রেলিয়া ● কানাডা ● সুইডেন ● ফ্রান্স ●
স্পেন ৯ ভারতবর্ষ ।
- ২৬০ আনুমানিক ৭৬,০০০ টন ।
- ২৬১ ইতালী ।
- ২৬২ সোভিয়েত রাশিয়া ।
- ২৬৩ রাজস্থানে আর কেরালায় ।
- ২৬৪ ব্যাপকভাবে খনিজ সম্পদের ব্যবহার করাই হলো
খনিজ সম্পদের ডাকাতি ।
- ২৬৫ খনিজ পদার্থের জন্ম হয়, সাধারণতঃ গলিত ম্যাগমা
থেকে ক্র্যাস্টাল এবং পৃথিবীকরণের ফলে কিংবা কোন
তরল দ্রবণ বা গ্যাসীয় পদার্থ থেকে কিংবা শিলা
থেকে রূপান্তরের ফলে ।
- অবশ্য তাপ, চাপ, তরল এবং বায়বীয় পদার্থের
ভীষণ উল্লেখযোগ্য ভূমিকা আছে ।
- ২৬৬ খনিজ থেকে ধাতু নিষ্কাশনের জন্য যে বিদ্যা
শিকার প্রয়োজন হয়, তাহাকে ধাতুশিল্প বিদ্যা বলে ।
- ২৬৭ পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য কয়লাখনির স্থানগুলি হচ্ছে—
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ● সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র ●
চীন ● পশ্চিম জার্মানী ● ইউনাইটেড কিংডম ●
ফ্রান্স ● পোল্যান্ড ● বেলজিয়াম ● অস্ট্রেলিয়া
● ভারতবর্ষ ।
- ২৬৮ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ● সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র ●
ভেনেজুয়েলা ● কোয়ান্সেত সৌদী আরব ● ইরান
● ইরাক ● লিবিয়া ● নাইজেরিয়া ● ভারতবর্ষ ।
- ২৬৯ কয়লা ● লৌহ ● তাম্র ● প্রস্তর ● ।
- ২৭০ শৈত্যপ্রবণ হলো তাপের ধর্ম । পৃথিবীর তাপীয়
অঞ্চল ও শৈত্য অঞ্চলের মধ্যে উষ্ণতার ভারসাম্য
রক্ষিত হয় । একেই বলে তাপীয় ভারসাম্য ।
- ২৭১ স্বাভাবিক পরিবেশের বিভিন্ন ধরনের প্রাণী, উদ্ভিদ
ও ভৌত পৃথিবীর সঙ্গে যে সামঞ্জস্য রক্ষিত হয়
তাকেই বলা হয় পরিবেশের ভারসাম্য ।
- ২৭২ তৃণভোজীরা গাছ-গাছালী আর তৃণ খেয়ে জীবন-
ধারণ করে আর মাংসভোজীরা মাংস খেয়ে জীবন
ধারণ করে এরা দ্বিতীয় শ্রেণীর খাদক ।
কারণ তৃণভোজীদের খেয়েই মাংসভোজীদের
জীবনযাত্রা ।
- ২৭৩ ভূ-গর্ভের মধ্যে যে গলিত শিলা রয়েছে তাকেই
বলা হয় ম্যাগমা ।
- ২৭৪ সাহারা হলো পৃথিবীর বৃহত্তম মরুভূমি । উত্তর
আফ্রিকার এক বিরাট অংশ প্রায় ৫,১৫০ কিলোমিটার
স্থান জুড়ে আছে ।
- ২৭৫ টাটার প্রণালী । এই প্রণালীটি সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র
ও সাখালিন দ্বীপের মাঝখানে । দৈর্ঘ্য হলো ৮০০
কি. মি.
- ২৭৬ আরবের মরুভূমি ।^১ লম্বায় ১২,৯৫,০০০ বর্গ
কিলোমিটার ।
- ২৭৭ রোম-এর ভ্যাটিকান সিটি বা হোলি সী ।
- ২৭৮ নেদারল্যান্ডের কাছে অবস্থিত একটি উপসাগর ।
এখানে সমুদ্র থেকে চাষবাসের জন্য চেষ্টা চালানো
হচ্ছে ।
- ২৭৯ ডেভিস প্রণালীর দ্বারা গ্রীণল্যান্ড কানাডার থেকে
বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়েছে ।
- ২৮০ হোমোসেইম্যাল রেখা ।
- ২৮১ ওয়েনচুয়ান । সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ৫,১০০ মিটার
উঁচুতে ।
- ২৮২ নরওয়ে-কে ।
- ২৮৩ ডিসেম্বর-জানুয়ারী মাসে ।
- ২৮৪ কোরিয়া ।
- ২৮৫ টোকিও শহরে ।
- ২৮৬ লাক্সেমবুর্গ, মিনিক্স, এবং আমিনর্দিভ দ্বীপপুঞ্জ ।
আয়তন মাত্র ১০১ বর্গ কি. মি. লোকসংখ্যা
২৪,১০৮ ।
- ২৮৭ আমেরিকার ড্রেটাইটে ।
- ২৮৮ কানাডার আলবার্তার উড বাফেলো ন্যাশানাল

- পার্ক। ১৯২২ সালে এই পার্ক প্রতিষ্ঠিত হয়। এর আয়তন হলো ১১,১৭২,০০০।
- ২৮৯ তুর্টস, ওয়াটটুর্টস এবং ওয়াটুশী জাতির লোক। এরা মধ্য আফ্রিকায় বাস করে, এদের গড় উচ্চতা ৬ ফিট ১ ইঞ্চি।
- ২৯০ মধ্যপ্রদেশে।
- ২৯১ ব্রাজিল।
- ২৯২ নিউইয়র্ক হারবার।
- ২৯৩ উইনচেস্টার।
- ২৯৪ চীন দেশে।
- ২৯৫ আমেরিকা, রাশিয়া আর জাপানের প্রতিযোগিতা চলছে কে প্রথম হবে।
- ২৯৬ সিজাপুর-কে।
- ২৯৭ সিরিয়ার রাজধানী দামাস্কাস। বৃদ্ধ অফ জেনারেল বলছেন যে খৃষ্টপূর্ব ১,৬০০ বছর আগে এখানে বসতি ছিল।
- ২৯৮ কানাডা।
- ২৯৯ গ্যাস্টাটিকা।
- ৩০০ ব্লাউডস্টক।
- ৩০১ ভারতবর্ষে।
- ৩০২ নিউজিল্যান্ড।
- ৩০৩ হিন্দুস্থান অ্যান্টিবায়োটিক ফ্যাক্টরী। পিস্প্রতে।
- ৩০৪ অ্যালোপ ও কালান্দর।
- ৩০৫ সিডনী। আনুমানিক লোকসংখ্যা ২.৯ মিলিয়ন।
- ৩০৬ গ্রীস দেশের।
- ৩০৭ ওসাকা, জাপানের এটি দ্বিতীয় বৃহত্তম শহর। ইম্পাত, রাসায়নিক পদার্থ এবং বস্ত্রশিল্পের জন্য ওসাকা উল্লেখযোগ্য।
- ৩০৮ বার্লিনে।
- ৩০৯ লেবেডেনস্কি—সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র।
- ৩১০ প্যাম্পাস।
- ৩১১ উয়েসিং আর কোলোরাডো।
- ৩১২ কলকাতায়। ১৭৩৭ খৃষ্টাব্দের ১১ই অক্টোবর তারিখে এক ভয়াবহ ভূমিকম্প হয় এবং ৩০০০,০০০ জন ব্যক্তির মৃত্যু হয়।
- ৩১৩ পশ্চিম আফ্রিকার মালিতে।
- ৩১৪ বার্মা।
- ৩১৫ মোজ্জিকোতে। এটি একটি আমেরিগারি। এর উচ্চতা ৫,৪৫৫ মিটার। চির তুষারাবৃত এর জ্বালামুখ। এখানে প্রচুর বিশুদ্ধ গন্ধক সঞ্চিত হয়ে আছে। ১,৭০২ সাল থেকে এই আমেরিগারি নির্ভর।
- ৩১৬ তৈলখনির জন্য।
- ৩১৭ রত্নপুরাকে।
- ৩১৮ উত্তরমেরু অঞ্চলে।
- ৩১৯ একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন ধরনের গাছ কিংবা বীজের সংমিশ্রণে যে নতুন ধরনের গাছ বা বীজ তৈরী করা হয় তাকেই বলে সংকর।
- ৩২০ বিহারের পালামৌ-এ।
- ৩২১ কর্ণাটকের কানাডা জেলার দক্ষিণে এবং কেরালার ওয়াইননাড-এ।
- ৩২২ শীতকালে মেরু বায়ুর প্রকোপ বছরের অন্যান্য সময়ের তুলনায় অনেক বেশী হয় এবং অনেক দূর পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে।
- ৩২৩ কিং মেরুর চারপাশের ভূ-ভাগকে অ্যান্টার্টিকা বলে।
- ৩২৪ ৯টি ভাগে! (১) বড় এলাকা নিয়ে কৃষিজ্ঞ করাকে বলা হয়—এক্সটেনসিভ। (২) নির্দিষ্ট এলাকার মধ্যে নির্দিষ্ট জমিতে বেশী ফসল ফলানোর জন্যে কৃষিজ্ঞকে বলে—ইনটেনসিভ। (৩) নির্দিষ্ট জায়গায় থেকে জমি চাষ করাকে বলে—সিডেনটারি। (৪) জমি বদল করে কৃষিজ্ঞ করাকে বলে—শিফটিং। (৫) জীবিকা নির্বাহের জন্য চাষ করাকে বলে—সার্বিসিটেন্স। (৬) বাণিজ্যিক ভিত্তিতে কৃষিজ্ঞ করাকে বলে—কমার্শিয়াল। (৭) মিশ্র

- কৃষিকাজে জীবজন্তু পালন করাকে বলে—মিস্কড।
(৮) ডেয়ারী ফার্মিং। (৯) হটিকালচার।
- ৩২৫ উত্তর-গোলাধী মৎস্য শিকারের জন্য উল্লেখযোগ্য।
উত্তর-পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরে। উত্তর-পশ্চিম
আটলান্টিক মহাসাগরে। উত্তর-পূর্ব আটলান্টিক
মহাসাগরে।
- ৩২৬ ডি. ডি. টি কিংবা ঐ জাতীয় কীটনাশক পদার্থ,
রাসায়নিক সার ও পারমাণবিক ভস্মের জন্য মাটি
তার চরিত্র হারাচ্ছে।
কলকারখানা থেকে নির্গত হচ্ছে বিষাক্ত গাদ বা
নোংরা জল। তার থেকে জল হচ্ছে দূষিত।
আর এলোমেলোভাবে শিল্পোৎসর্গের জন্য মনো-
অক্সাইড, নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড আর সালফার
ডাই-অক্সাইডে বাতাসকে দূষিত করছে।
- ৩২৭ ৩৯,৮৪৩,৯২ কি. মিটার পথ।
- ৩২৮ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মালয় ইষ্ট ইন্ডিজ নেদারল্যান্ড
এবং এর প্রতিবেশী দেশগুলোতে রবার গাছ প্রচুর
পরিমাণে জন্মায়।
- ৩২৯ কাগজ কারখানার জন্য বিখ্যাত।
- ৩৩০ চীনের সিংকিয়াং মরুভূমির একটি স্থান।
- ৩৩১ চীন এবং ভারতবর্ষ।
- ৩৩২ প্রথমে ডু-পুন্টের শতকরা ২৫ ভাগ ছিল বনাঞ্চল।
তবে ব্যাপকভাবে গাছ-গাছালি কেটে ফেলার জন্যে
এখন মাত্র ১৫ ভাগ বনাঞ্চল আছে।
- ৩৩৩ আমেরিকা, কানাডা এবং অস্ট্রেলিয়া। তবে
বর্তমানে কোন দেশই শূন্যমাত্র কৃষির উপর নির্ভর-
শীল নয়।
- ৩৩৪ মিশ্রিত দৌঁখাশ মাটির প্রয়োজন।
- ৩৩৫ শতকরা ২১ ভাগ। ভারতের বাৎসরিক উৎপাদন
৮০ মিলিয়ন টন।
- ৩৩৬ কিউবা। হাভানার উত্তর এবং পূর্ব-সীমানায়

- প্রচুর পরিমাণে আখ চাষ হয়। এখানে ১৬০টির
বেশী চিনিরকল আছে।
- ৩৩৭ শতকরা ৮ ভাগ।
- ৩৩৮ হাওড়া গেটন।
- ৩৩৯ কর্ণাটক চন্দন কাঠের জন্য বিখ্যাত।
- ৩৪০ ভারতবর্ষের গুজরাটে। এখানে ২০০ মত সিংহ-
সিংহী আছে।
- ৩৪১ দক্ষিণ-আফ্রিকায়। ১৪৯৮ খ্রীষ্টাব্দে ভাস্কো-ডা-
গামা ভারতবর্ষে পৌঁছানোর জন্যে কেপ-অফ-
গুডহোপ পথ ঠিক করেন।
- ৩৪২ বৃষ্টি ও নদ-নদীর প্রবাহে যে শিলাচূর্ণ, কাকর,
বালি প্রবাহিত হয়ে বিশেষ করে মোহনার কাছে যে
স্তরে স্তরে জমা হয় তাতেই বলে পালি।
- ৩৪৩ এক ধরনের মিশ্র পদার্থ হচ্ছে মাটি। বিভিন্ন ধরনের
উপাদানে সৃষ্টি হয়েছে মাটি। শিলাচূর্ণ, নানা
জৈব এবং অজৈব লবণ, নানা ধরনের গ্যাস, এবং
নানা ধরনের মৃত সম্পদ ও প্রাণীদেহ।
- ৩৪৪ যেখানে পরিষ্কার জল এবং সাগরের জল মেশে
তাকেই বলে খাড়ি।
- ৩৪৫ শিলা এবং সুক্ষ্মদানার শিলাচূর্ণ যখন হিমবাহের
টানে চলতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত বরফ গলে
যাওয়ার পর পিছনে পড়ে থাকে, তখনই তাকে বলে
গাউ শিলা।
- ৩৪৬ চীনা মাটি হলো, কয়েক ধরনের খনিজ পদার্থের
মিশ্রণ। চীনা মাটি ২ ধরনের। অবশিষ্ট চীনা মাটি
এবং পাললিক চীনা মাটি।
- ৩৪৭ নদীর দুপারের জল যতদূর এসে পড়ে ততদূর
পর্যন্ত মাটিকে নদীর অববাহিকা বলে।
- ৩৪৮ অধিক বেলে মাটি আর অধিক এঁটেল মাটির
মিশ্রণকে বলে দৌঁখাশ মাটি।
- ৩৪৯ ভূমিক্ময় রোধ করতে! হলে, গাছ-পালাকে রক্ষা

করতে হবে, নতুন নতুন বৃক্ষরোপণ করতে হবে আর মাটির অপচয় বন্ধ করতে হবে।	৩৬২	কফিভাইল—১৭৬ ইঞ্চি শিলার পরিধি।	
		আয়তন	লোকসংখ্যা
৩৬০ ভূ-ত্বের স্তর ফেটে যাওয়ার জন্যে, শিলাস্তরের বিচ্ছিন্নতা ঘটে—তাকেই বলা হয় স্তরচ্যুতি।	৩৬৩	এশিয়ার ১,৭৭,০০,০০০	২,২৫,৫৪,৫৬
৩৬১ পৃথিবীর অভ্যন্তরের তিনটি স্তর (১) সিয়াল, (২) সিমা, (৩) কেন্দ্রমণ্ডলের ভেতর।	৩৬৪	ইউরোপের ৩৯,০০,০০০	৫,৩৩,০০০
৩৬২ আগ্নেয়গিরির যে স্থান থেকে ম্যাগমা, ছাই, পাথর নড়ি বেরিয়ে আসে—সেই স্থানটিকে কিংবা মুখকে জ্বালামুখ বলে।	৩৬৫	আফ্রিকার ১,১৭,০০,০০০	২২,৫০০
আর পৃথিবীর বৃহত্তর জ্বালামুখ জাপানের মাউন্ট সমো। এর পরিধি ৭১ মাইল উত্তরে ১৭ মাইল দক্ষিণে আর পূর্বে পশ্চিমে ১০ মাইল।	৩৬৬	দঃ আমেরিকা ৭৩,০০,০০০	৩২,৪০,৯২
৩৬৩ তিব্বতের মালভূমি। সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ১৬ ০০০ ফিট উঁচুতে আর এর আয়তন ৭৭,০০০ বর্গ মাইল।	৩৬৭	উঃ আমেরিকার ৮৭,০০,০০০	২৩,৬৮,৪১
৩৬৪ বেসব মালভূমি দেখতে অনেকটা টেবিলের মত তাকে বলে সম-মালভূমি।	৩৬৮	অস্ট্রেলিয়ার ২৯,৭৫,১৮৫	১৪,৫০০
৩৬৫ প্রবাল কীটের স্বকণিকা দ্বারা জমাট বেঁধে বেঁধে দ্বীপে পরিণত হয়—তাকে বলে প্রবাল দ্বীপ।	৩৬৯	প্রায় ১,১৩,৫০,০০০ জন।	
৩৬৬ অল্প ঢাল বাতাস সহ্যে বন্য প্রাণী কেন্দ্রে কেন্দ্রে করে স্থাপনাক প্রায় ৩ মাইল ভাঙে বলে কাকজোন।	৩৭০	প্রায় ১,১০,০০,০০০ জন।	
৩৬৭ মধ্য প্রান্ত মহাসাগরের নান্দিন বী। মুখে দীর্ঘতম আটল রয়েছে—সেটির নাম পৃষ্ঠমান আটল। আয়তন ১৮৪ বর্গ-মাইল।	৩৭১	প্রায় ৮৬,৫০,০০০ জন।	
৩৬৮ গুহার কিংবা সুড়ঙ্গের যেমন ওপর ক্যানিসিরাম কার্বোনেটের স্তর জমে জমে লম্বা দাঁড়ির মতো ওপর দিকে মুখ তুলে থাকে একই বলে স্ট্যানাগ-মাইট।	৩৭২	প্রায় ৭১,৯০,০০০ জন।	
আর ঠিক এই ভাবেই গুহার কিংবা সুড়ঙ্গের সিঁড়ি থেকে যেগুলি ঝোলে তাকে বলে স্ট্যালাকসাইট।	৩৭৩	প্রায় ৯১,০০,০০০ জন।	
৩৬৯ ওয়ানিংটনের মাউন্ট রেইনার-এ।	৩৭৪	প্রায় ৭০,৫০,০০০ জন।	
৩৭০ কাউই-হাউই।	৩৭৫	প্রায় ৮২,০০,০০০ জন।	
৩৭১ চিলর—কালমা।	৩৭৬	প্রায় ৪৫,০০,০০০ জন।	
	৩৭৭	প্রায় ৩৬,০০,০০০ জন।	
	৩৭৮	প্রায় ৩২,৫০,০০ জন।	
	৩৭৯	প্রায় ৩২,০০,০০০ জন।	
	৩৮০	প্রায় ৩৬,০০,০০০ জন।	
	৩৮১	প্রায় ৩৬,৫০,০০০ জন।	
	৩৮২	প্রায় ৩৫,৫০,০০০ জন।	
	৩৮৩	চীনা ভাষার লোকসংখ্যা ৭০,০০,০০,০০০।	
	৩৮৪	ইংরাজী ভাষার লোকসংখ্যা ২৮,০০,০০,০০০।	
	৩৮৫	রুশ ভাষার লোকসংখ্যা ১৬,০০,০০,০০০।	
	৩৮৬	হিন্দী ভাষার লোকসংখ্যা ১৫,৫০,০০,০০০।	
	৩৮৭	স্পেনীয় ভাষার লোকসংখ্যা ১৫,০০,০০,০০০।	
	৩৮৮	জার্মান ভাষার লোকসংখ্যা ১২,০০,০০,০০০।	
	৩৮৯	মালগা ভাষার লোকসংখ্যা ১৭,০০,০০,০০০।	
	৩৯০	জাপানী ভাষার লোকসংখ্যা ৯,৭০,০০,০০০।	
	৩৯১	তুর্কী ভাষার লোকসংখ্যা ৭,০০,০০,০০০।	
	৩৯২	ফরাসী ভাষার লোকসংখ্যা ৭,৫০,০০,০০০।	

৩৯৩ আরবী ভাষার লোকসংখ্যা ৭,৬০,০০,০০০ ।	৪২৫ Britain of the South.
৩৯৪ বাংলা ভাষার লোকসংখ্যা ১১,০০,০০,০০০ ।	৪২৬ পাউণ্ড ।
৩৯৫ ইটালীয়ান ভাষার লোকসংখ্যা ৫,৮০,০০,০০০ ।	৪২৭ ডলার ।
৩৯৬ পোতুগীজ ভাষার লোকসংখ্যা ৬,৫০,০০,০০০ ।	৪২৮ মার্ক ।
৩৯৭ পাসী ভাষার লোকসংখ্যা ২,৫০,০০,০০০ ।	৪২৯ রুবল ।
৩৯৮ শতকরা ৯৪ জন ।	৪৩০ রুপী ।
৩৯৯ শতকরা ৯৯'৫ জন ।	৪৩১ পেছতা ।
৪০০ শতকরা ৯৯ জন ।	৪৩২ কিরাৎ ।
৪০১ শতকরা ৯৮ জন ।	৪৩৩ এসবদো ।
৪০২ শতকরা ৯৬ জন ।	৪৩৪ ফ্লোরিন ।
৪০৩ শতকরা ৯১ জন ।	৪৩৫ পাউণ্ড ।
৪০৪ শতকরা ৩৩'২০ জন ।	৪৩৬ দিনার ।
৪০৫ City of Palaces.	৪৩৭ দিনার ।
৪০৬ The Land of Morning Calm.	৪৩৮ রিয়াল ।
৪০৭ Land of white Elephants.	৪৩৯ ডলার ।
৪০৮ Empire City.	৪৪০ টাকা ।
৪০৯ The Dark Continent.	৪৪১ টাকা ।
৪১০ The Gift of the Nile,	৪৪২ ইয়েন ।
৪১১ The Land of Mid-night Sun.	৪৪৩ লিরে ।
৪১২ The Land of Rising Sun.	৪৪৪ ড্রাক্‌মা ।
৪১৩ The Playground of Europe.	৪৪৫ ইউয়াম ।
৪১৪ The Holy Land.	৪৪৬ ডলার ।
৪১৫ Rose-Pink City.	৪৪৭ ক্রোণ ।
৪১৬ Windy City.	৪৪৮ ক্রোণ ।
৪১৭ Hermit Kingdom.	৪৪৯ ফ্রাঁ ।
৪১৮ City of the Seven Hills.	৪৫০ ফ্রাঁ ।
৪১৯ Garden of the India.	৪৫১ পাউণ্ড ।
৪২০ Land of Golden Fleece.	৪৫২ টাকা ।
৪২১ Pearl of Antillex.	৪৫৩ ওন ।
৪২২ Land of the Thunder-bolt.	৪৫৪ অশোক চক্র ।
৪২৩ Cockpit of Europe.	৪৫৫ গোলাপ ফুল ।
৪২৪ Land of Maple.	৪৫৬ পদ্ম ফুল ।

৪৫৭ কাস্তে-হাতুড়ি।	৪৮৯ টালার ট্যাঙ্ক—ভারতবর্ষ—কলিকাতা।
৪৫৮ ভায়োলেট ফুল।	৪৯০ ক্রয়ডন—ইংলন্ড।
৪৫৯ স্থলপদ্ম।	৪৯১ মস্কেল ঘণ্টা—সোর্ভিয়েট ইউনিয়ন।
৪৬০ শিয়ালকাটা।	৪৯২ স্বাধীনতার মূর্তি—আমেরিকা।
৪৬১ ডাফোডিল।	৪৯৩ রকস নিউইয়র্ক—৬০০০ লোক বসতে পারে।
৪৬২ বীচ গাছ।	৪৯৪ সাইবেরিয়া—রাশিয়া।
৪৬৩ মনসা গাছ।	৪৯৫ কুইন এলিজাবেথ ৮৫,০০০ টন।
৪৬৪ অর্ধচন্দ্র।	৪৯৬ কঙ্গোর অরণ্য—আফ্রিকা।
৪৬৫ স্বর্ণদণ্ড।	৪৯৭ গ্র্যান্ড সেন্ট্রাল, টার্মিনাস—নিউইয়র্ক ৪৭টি প্ল্যাট-ফর্ম আছে।
৪৬৬ গোলাপ ফুল।	৪৯৮ রোগ নদী—ফ্রান্স।
৪৬৭ চন্দ্রমল্লিকা ফুল।	৪৯৯ ক্যানিফের্নিয়ার, হ্যাম মোস্ট পার্কে ৩৬৫ ফুট দীর্ঘ একটি গাছ আছে।
৪৬৮ শ্বেত স্থলপদ্ম।	৫০০ লাডাক—ভারতবর্ষ।
৪৬৯ স্বস্তিকা।	৫০১ বন্যেনস্ এয়ার্স—দঃ আমেরিকা।
৪৭০ স্যামারক পাতা।	৫০২ ফিলাডেলফিয়া—দঃ আমেরিকা।
৪৭১ ডার্ম ফুল।	৫০৩ ঘণ্টা জর্জ—ইংলন্ড।
৪৭২ মাপল পাতা।	৫০৪ ফুলিনান—ওজন ১৫ পাউন্ডের ওপর।
৪৭৩ নাগিনাস ফুল।	৫০৫ ইফেন ফ্রান্স—৯৮৫ ফিট।
৪৭৪ বিউই পাখি।	৫০৬ যুক্তরাষ্ট্র ২০৬৩ ফিট উচ্চ।
৪৭৫ ম্যাপ।	৫০৭ কঙ্গোর ন্যাশানাল পার্ক—দঃ আফ্রিকা।
৪৭৬ সৌরভিক—সুইডেন।	
৪৭৭ সোর্ভিয়েত রাশিয়া—৮৬ ৪৯,৫৫০ বর্গ মাইল।	রাজধানী আয়তন লোকসংখ্যা
৪৭৮ অস্ট্রেলিয়া ২৯,৬৮,০০০ বর্গ মাইল।	৫০৮ ভিয়েনা ৩২,৩৭৪ ৭৩ ৪৯,০০০।
৪৭৯ সাংহাই—জনসংখ্যা ১০,৮ ২০,০০০।	৫০৯ ক্যানবেরা ২৯,৬৭.৯০২ ১,২৫,০০,০০০।
৪৮০ মনাকো—৬৮,৫৭৮ জন প্রতি বর্গ মাইলে।	৫১০ কাবুল ২,৫৩,৮৬১ ১ ৬১,১৩,০০০।
৪৮১ লাপাজ—বলিভিয়া—১১ ৯১৬ ফুট উঁচুতে অবস্থিত।	৫১১ তিরানা ১১,১০০ ২২,০০,০০০।
৪৮২ ওয়েনচুয়ান—চীন—১৬,৭৩২ ফুট উঁচুতে।	৫১২ রেকজাভিক ৩৯,৭৫৮ ২,১০,০০০।
৪৮৩ পামার তিব্বত।	৫১৩ আলজিয়াস ৯,১৯,৫৯১ ১৪,০০,০০০।
৪৮৪ ভারতীয়নক্ষ—সাইবেরিয়া।	৫১৪ ডাবলিন ২৭,১৩৬ ২৯,৪৪,০০০।
৪৮৫ ভ্যাটিকান—রোম।	৫১৫ আনডোরা-লা-ভেলা ১৭৯ ১৯,৫০০।
৪৮৬ ভুবং—তিব্বত।	৫১৬ আবিদযান ১,২৪,৫২০ ৪৩,০০,০০০।
৪৮৭ ওকল্যান্ড—সানফ্রান্সিসকো।	৫১৭ বন্যেনস্ এয়ার্স ১০,৭৯,৫২০ ২,৪৩,০০,০০০
৪৮৮ সেন্ট পিটার্স—রোম।	

৫১৮ কুইটো	১,১৬,২৭০	৬৩,৯৩,০০০।	৫৫০ গ্রাগ	৫৩,৭০০	১,৪৩,৬২,০০০।
৫১৯ সান্তাইসাবেল	১০,৮৩০	২,৯০,০০০।	৫৫১ পিকিং	৩৬,৯১,৫২৩	৭,৯৬,০০,০০০।
৫২০ আশ্বিন্দস আশাবা	৪,৭১,৭৭৬	২,৫০,৫০,০০০।	৫৫২ তাইপে	১৩,৮৮৬	১,৪৩,২০,০০।
৫২১ সানা	৭৫,২৮৯	৫৭,৩০,০০০।	৫৫৩ আম্মান	৩৭,৮২০	২৪,২০,০০০।
৫২২ জাকার্তা	৭,৩৫,৮৬৫	১২,১২,০০,০০০।	৫৫৪ টোবিকু	১,৪২,৭২৯	১০,৩৫,৪০,০০০।
৫২৩ তেহেরান	৬,৩৬,২৯৩	২,৮৬,৬২,০০০।	৫৫৫ পূর্ব বার্লিন	৪১ ৬৫৯	১৭,০৮ ৪০০।
৫২৪ বাগদাদ	১,৭৩,২৫৯	৯৪,৫০,০০০।	৫৫৬ বন	৯৫,৯৩৬	৬,০১,৬৫,০০০।
৫২৫ রোম	১,১৬,৩০৩	৫,৭২,৭০,০০০।	৫৫৭ কিস্টোন	৪ ২৩২	২০,০০,০০০।
৫২৬ মাস্কাট	৮২,০০০	৬,৬০,০০০।	৫৫৮ লোমে	২০,৪০০	১৮,৫৭,০০০।
৫২৭ তেল আভিভ	৭,৯৯৩	২৮,৮৯,০০০।	৫৫৯ দার-এন-সালাম	৩৬৩,৭০৮	১,৩২,৭৩,০০০।
৫২৮ কামপালা	৯১,১০৪	৯৬ ৭৪,০০০।	৫৬০ টিউনিস	৫৮,০০	৫১,৩৭,০০০।
৫২৯ মনটোর্ডিও	৭২,১৭২	২৮,৮৬,০০০।	৫৬১ টমো	৭০	৭৮,০০০।
৫৩০ নম্পেন	৬৯,৮৯৮	৭১ ০৩,০০০।	৫৬২ লাসা	৪,৭০,০০০	৬০,০০,০০০।
৫৩১ বোগাটা	৪,৫৫,৩০৫	২,১১,২০,০০।	৫৬৩ আফার	২,৯৭,৫০০	৩,৫২,৩২,০০০।
৫৩২ সানজোস	১৯,৫৭৫	১৬,৯৫ ০০০।	৫৬৪ পোর্ট-অব-স্পেন	১,৯৭৯	১০,৭০,০০০।
৫৩৩ ব্রাজেভিল	১,৩৯,০০০	৯,৪০,০০০।	৫৬৫ ব্যাংক	২০০,১৪৮	৩,৫৮,১৪,০০০।
৫৩৪ হ্যাভেনা	৪৪,২১৮	৮৩,০০,০০০।	৫৬৬ পোর্টে নোভো	৪,৩৩,১ ৩০	২৬,৯১,০০০।
৫৩৫ ইয়াউড	১,৮৩,৫৮১	৫৮,৯০,০০০।	৫৬৭ প্রিটোরিয়া		
৫৩৬ পিয়ানাইং	৪৬,৫৪০	১,০৮,৯০,০০০।	কেপটাউন	৪ ৭২,৩ ৯৯	২,০১,১০,০০০।
৫৩৭ সিওল	৩৮,০০৫	৩,১৭,৯৩,০০০।	৫৬৮ এডেন মৌনিয়া-		
৫৩৮ নাইরোবি	২,২৪,৯৬০	১,০৯,০৯,০০০।	আল-সাব	১,১০,০০০	১২,০ ০,০০০।
৫৩৯ অটোয়া	৩৮,৫১,৮০৯	২,১৪,০০,০০০।	৫৬৯ কোপেন হেগেন	১৬,৬২৯	৪৯,৭০,০০০।
৫৪০ কুয়াইত	৬,১৭৮	৭,১০,০০০।	৫৭০ সান্টা ডোমিনগো	১৮,৮২৬	৪২,২৫,০০০।
৫৪১ দোহা	৮৫,০০০	১,৮০,০০০।	৫৭১ ওনলো	১,২৫,১৮১	৩৮,১৯,০০০।
৫৪২ লিব্রোভিল	১,০২,০০৯	৫,০০,০০০।	৫৭২ নিয়ামা	৪,৮৯, ১৮৯	৪০,১৬,০০০।
৫৪৩ এথেন্স	৫০,৯৯৪	৮৮,০৩,০০০।	৫৭৩ লাগোস	৩,৫৬,৬৬৬	৬,৬১,৭৪,০০০।
৫৪৪ গুয়েটেমালা	৪২,০৪২	৫১,১০,০০০।	৫৭৪ মানাগুয়া	৫০,১৯৩	১৯,৮৪,০০০।
৫৪৫ কনাকারি	৯৪,৯২৫	৩৯,২০,০০০।	৫৭৫ ওয়েলিংটন	১,০৩,৭৩৬	২৮,১৬,০০০।
৫৪৬ জর্জটাউন	৮৩,০০০	৭,৬৩,০০০।	৫৭৬ কাঠমান্ডু	৫৪,৩৬২	১,০৮,৫৫,০০০।
৫৪৭ আল	৯০,৮৮৩	৯০,৩০,০০০।	৫৭৭ আমস্টারডাম	১৪,১৪০	১,৩০,১৯,০০০।
৫৪৮ সান্তিয়াগো	২,৮৬,৩৯৬	৯৮,০০,০০০।	৫৭৮ নৌরু	৮	৬,০৫৬।
৫৪৯ ফোর্টল্যাম	৪,৯৫,৭৫৩	৪০,০০,০০০।	৫৭৯ ইসলামাবাদ	৩,১২,৮০৪	৫,৯৪,৬২,০০০।

৫৮০	পানামা	২৯,২০৮	১৪,৬৪,০০০ ।	৬১২	বামাকো	৩৬,৪০০	৫০,২২,০০০ ।
৫৮১	আসুনসিয়ন	১,৫৭,০৪৭	২৩,৮৬,০০০ ।	৬১৩	ভানেন্তা	১২২	৩,২৬,০০০ ।
৫৮২	লিমা	৪,৯৬,২২২	১,৩৫,৮৬,০০০ ।	৬১৪	মালো	১১২	১,১০,০০০ ।
৫৮৩	লিবসন	৩৫,৫১০	৯,০৫,০৫,০০০ ।	৬১৫	চোরাকচোট	৩,৯৭,৯৫৩	১১,৭০,০০০ ।
৫৮৪	ওয়ারস	১,২০,৬৬৪	৩,২৮,০৭,০০০ ।	৬১৬	পোর্টলুয়াস	৭২০	৮,১১,০০০ ।
৫৮৫	সুডা	৭,০৫৫	৫,৩০,০০০ ।	৬১৭	মেক্সিকো সিটি	৭,৬১ ৬০০	৫,০৬,৭০,০০০ ।
৫৮৬	হেলসিংকি	১,৩০,১১৯	৪৬,৮৮,০০০ ।	৬১৮	ওয়ারশিংটন	৩০,২৬,৭৮৯	২০,৪৭,৬৫,৭৭০ ।
৫৮৭	প্যারিস	২,১৯,৯১৮	৫,০৭,৭৫,০০০ ।	৬১৯	কায়রো	৩,৮৬,৬৫৯	৭,৩৩,২৯,৯০০ ।
৫৮৮	ম্যানিলা	১,১৫,৭০৭	৩,৮৪,৯৩,০০০ ।	৬২০	বেলগ্রেড	৯৮,৭৬৬	২,০৫,৪০,০০০ ।
৫৮৯	লাপাজ-সুক্রো	৪,২৪,১৬৩	৪৬,০০,০০০ ।	৬২১	সালসবেরী	১৫,০৩৩	৪৬,৭০,০০০ ।
৫৯০	ঢাকা	৫৫,১৩৪	৭,৫০,৩০,০০০ ।	৬২২	বুখারেষ্ট	৯৯,৬৬৯	২,০২,৫৩,০০০ ।
৫৯১	ব্রিজটাউন	১৬৬	১,৪০,০০০ ।	৬২৩	কিগালী	১০,১৬৬	৩৫,৯০,০০০ ।
৫৯২	মানামা	২৫০	২,২২,০০০ ।	৬২৪	ভিয়েটনাম	৯১,৪২৯	২৯,৬৫,০০০ ।
৫৯৩	ব্রাসেলস	১১,৭৭১	৯৮,২৮,১০০ ।	৬২৫	প্রিমোলা	} ৬,৭৯,৩৫৮	১৮,৬৯,০০০ ।
৫৯৪	লন্ডন	৯৪,২০৯	৫,৫৭,০২,০০০ ।	৬২৬	বেনগালি		
৫৯৫	গাবারোনস্	২,১৩,০০০	৬,২৯,০০০ ।	৬২৭	মোনরোভিয়া	৪৩,০০০	১১,৭০,০০০ ।
৫৯৬	ব্রাসিলিয়া	৩২,৮৬,৪৭৩	৯,৩৩,০৫,০০০ ।	৬২৮	বেইরুট	৪,০১৫	২৭,৯০,০০০ ।
৫৯৭	দুনেই	২,২২৬	১,০১,০০০ ।	৬২৯	ভাদুজ	৬২	২,১০০ ।
৫৯৮	বুজুমবুৱা	১০,৭৪৭	৫৬,০০,০০০ ।	৬৩০	মাসেরু	১১,৭১৬	১০,৪০,০০০ ।
৫৯৯	রেঙ্গুন	২,৬১,৭৮৯	২,৭৭,০০,০০০ ।	৬৩১	কলম্বো	২৫,৩৩২	১,২৬,০০,০০ ।
৬০০	দিল্লী	১২,৬১,৫২৭	৫৪,৭৯,৪৯,৮০০ ।	৬৩২	বুজুমবার্গ	৯৯৯	৩,৪০,০০০ ।
৬০১	থিম্পু	১৮,১৪৭	৮,০০,০০০ ।	৬৩৩	মানমারিনো	২৩৫	১৯,০০০ ।
৬০২	হ্যানয়	৬১,২৯৩	২,১১,৫০,০০০ ।	৬৩৪	ডাকর	৭৫,৭৫০	৩৯,৩০,০০০ ।
৬০৩	সায়গন	৬৫,৯৭৮	১,৮৩,৩২,০০০ ।	৬৩৫	ফ্রী-টাউন	২৭,৬৯৯	২৪,৭০,০০০ ।
৬০৪	ভাটিকান সিটি	১০৮৭ (একর)	১,০০০ ।	৬৩৬	মোগাভিসু	২,৪৬,২০১	২৭,৯০,০০০ ।
৬০৫	ক্যারাকাস	৩,৫২,১৪৮	১,০৩,৯৯,০০০ ।	৬৩৭	দামাস্কাস	৭১,৪৯৮	৬০,৯৪,০০০ ।
৬০৬	উলানবটর	৬,০৪,২৪৭	১২,৯০,০০০ ।	৬৩৮	বার্গ	১৫,৯৪১	৭৫,৭২,০০০ ।
৬০৭	রাবাত	১,৭১,৮৩৪	১৫৫,৩০,০০০ ।	৬৩৯	স্টকহোল্ম	১,৭৩,৬৫৪	৮০,৪৬,০০০ ।
৬০৮	মনাকোভিল	৫৮	২৩,০০০ ।	৬৪০	খার্তুম	৯,৬৭,৫০০	১,৫৬,৯৫,০০০ ।
৬০৯	কুয়ালাম্পুর	১,২৮,৪৩০	১,০৭,৯০,০০০ ।	৬৪১	রিয়াদ	} ৮,৭০,০০০	৮,০০,০০,০০০ ।
৬১০	টানানারিভ	২,২৮,০০০	৬৬,৭৫,০০০ ।	৬৪২	মক্কা		
৬১১	জোমবা	৪৫,৭৪৭	৪৫,৩০,০০০ ।		সিঙ্গাপুর	২২৫	২০,৫০,০০০ ।

৬৪২	মাদ্রিদ	১,২৪,৮৮০	৩,৩২,৯০,০০০ ।	৬৫৯	কুমারিকা অন্তরীপ ও শ্রীলঙ্কার মধ্যে পকু প্রণালীর
৬৪৩	মস্কো	৮৬,৪৭,১৭২	২৪,২৭,৬৮,০০০ ।		অন্তর্গত একটি বালির চড়া । ২২ মাইল লম্বা ।
৬৪৪	নিকোসিয়া	৩,৫৭২	৬,৪০,০০০ ।	৬৬০	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের লিঙ্কন সিটির DRIVER
৬৪৫	বানগুই	২,৩৬,২৯৩	১৪,৮৮,০০০ ।		ভেভিলস হ্রদ থেকে বেরিয়ে প্রশান্ত মহাসাগরে
৬৪৬	বুডাপেস্ট	৩৫,৯১৮	১০৩,৭৫,০০০ ।		পড়েছে । দৈর্ঘ্য মাত্র ৪৪০ ফুট ।
৬৪৭	টেগুসিগালপা	৪৩,২৭৭	২৫,৮০,০০০ ।	৬৬১	উত্তর রাশিয়ার ওব নদীর মোহনা । সবচেয়ে চওড়া
৬৪৮	পোর্ট ডি প্রিন্স	১০,৭০৪	৪৮,৬৭,০০০ ।		জায়গা ৫০ মাইল । মোহনাটি সব সময়ে বরফে
৬৪৯	উয়াগাথোগোউ	১,০৫,৮৬৯	৫৩,৮৪,০০০ ।		ঢাকা থাকে ।
৬৫০	৩৩,১৫,০০,০০০ (রোমান ক্যাথলিক) ।			৬৬২	উত্তর রাশিয়ার বনভূমির আয়তন ২,৭০,০০,০০০
৬৫১	১১,৪০,০০,০০০ ।				একর । পৃথিবীর সবচেয়ে বড় বনভূমি ।
৬৫২	২০,৬৯,০০,০০০ ।			৬৬৩	তিব্বতের খালে থেকে Hsin-chifu পর্যন্ত বিস্তৃত
৬৫৩	২৫,৫০,০০,০০০ ।				৮ মাইল দীর্ঘ King-ti-Sun-এর গিরিপথ ।
৬৫৪	৩৭,০০,০০,০০০ ।			৬৬৪	জাপানের মধ্য হনশিউয়ে তানিগাওয়া পর্বতের নীচে
৬৫৫	১৬,০০,০০,০০০ ।				দিয়ে যে রেলপথ গেছে সেটিই পৃথিবীর সবচেয়ে
৬৫৬	৩৬,০০,০০,০০০ ।				দীর্ঘ । দৈর্ঘ্য ১৩ মাইল ১,০৯৭ গজ ।
৬৫৭	২,০০,০০,০০০ ।			৬৬৫	জাপানের Seikan Raid Tunnel. এটির দৈর্ঘ্য
৬৫৮	দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর চিলির অন্তর্গত ইকিক্ নামক স্থানে বছরে মাত্র ০'০৮ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় ।			৬৬৬	সুইটজারল্যান্ড থেকে ইটালী পর্যন্ত বিস্তৃত সেন্ট
					গটহার্ড রোড টানেল । দৈর্ঘ্য ১০'১৪ মাইল ।

১	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ৩৫০০—৩০০০।	৩৩	১৭৭২ খ্রীষ্টাব্দ।
২	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ২৫০০—২০০০।	৩৪	১৮৩৫ খ্রীষ্টাব্দে।
৩	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ৩০০০।	৩৫	১৮৪২ খ্রীষ্টাব্দে।
৪	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ১৫০।	৩৬	১৯১৪ খ্রীষ্টাব্দে।
৫	৬ষ্ঠ শতাব্দী।	৩৭	১৯৩৫ খ্রীষ্টাব্দে।
৬	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ৩২৭।	৩৮	১৯৩৭ খ্রীষ্টাব্দে।
৭	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ২৫০।	৩৯	১৯৪৩ খ্রীষ্টাব্দে।
৮	১৭৫৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৪০	১৯৪৫ খ্রীষ্টাব্দে।
৯	১৭৫৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৪১	১৯৪৯ খ্রীষ্টাব্দে।
১০	১৭৭৫ খ্রীষ্টাব্দ।	৪২	১৯৫২ খ্রীষ্টাব্দ।
১১	১৭৯৩ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৩	১৯৫৩ খ্রীষ্টাব্দে।
১২	১৮২৯ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৪	১৯৬৫ খ্রীষ্টাব্দে।
১৩	১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৫	১৯৬৭ খ্রীষ্টাব্দে।
১৪	১৮৮১ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৬	২০শে মার্চ ১৯৭৬ সাল।
১৫	১৯৪১ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৭	৩৯৯ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ।
১৬	১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দে।	৪৮	৩২২ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ।
১৭	৭৮—১২০ খ্রীষ্টাব্দ।	৪৯	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ৪৪।
১৮	৭৮—১২০ খ্রীষ্টাব্দ।	৫০	খ্রীষ্টপূর্বাব্দ ৪।
১৯	৪০৫—৪১১ খ্রীষ্টাব্দ।	৫১	৩৩ খ্রীষ্টাব্দ।
২০	৩৩১—৩৭৬ খ্রীষ্টাব্দ।	৫২	৭৯ খ্রীষ্টাব্দ।
২১	৪৫৪ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৩	১৪৯২ খ্রীষ্টাব্দ।
২২	৪৮০—৫০০ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৪	১৬৭৪ খ্রীষ্টাব্দ।
২৩	৬০৬—৬৪৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৫	১৬৯০ খ্রীষ্টাব্দ।
২৪	১০২৬ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৬	১৭৭৬ খ্রীষ্টাব্দ।
২৫	১৪৯৮ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৭	১৮৯৯ খ্রীষ্টাব্দ।
২৬	১৫২৬ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৮	১৮১৫ খ্রীষ্টাব্দ।
২৭	১৫৫৬—১৬০৫ খ্রীষ্টাব্দ।	৫৯	১৮২১ খ্রীষ্টাব্দ।
২৮	১৬২৭—১৬৫৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৬০	১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দ।
২৯	১৬২৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৬১	চাণক্য।
৩০	১৬৫৮—১৭০৭ খ্রীষ্টাব্দ।	৬২	১২৯৯ খ্রীষ্টাব্দে কুতুবুদ্দিন আইবকের শাসনকালে
৩১	১৬৯৮ খ্রীষ্টাব্দ।		কুতুবমিনারের কাজ শুরুর হয়। পরে এই কাজ
৩২	১৭৩৪ খ্রীষ্টাব্দ।		সমাপ্ত করেন তাঁর জামাতা ও সুলতান ইলতুতমিস

- ১২১১—৩৬ খৃষ্টাব্দ। পরে মিনারটি আরও ১০ ফুট উঁচু করেন সুলতান ফিরোজশাহ তুঘলক। মিনারটির উচ্চতা ২৩৫ ফিট।
- ৬৩ ১৭৫০ থেকে ১৮৫০ সালে।
- ৬৪ বাহাদুর শাহ জাফর।
- ৬৫ তুরস্কের জাতীয়তাবাদী নেতা। জন্ম ১৮৮০ মৃত্যু ১৯৩৮ সালে।
- ৬৬ 'ওয়াটারলু' শব্দটি ব্যর্থতা ও পরাজয়ের প্রতীক। এখানে ফরাসী সম্রাট যুদ্ধে পরাজিত হন। বেল-জিয়ামের একটি গ্রামের নাম।
- ৬৭ ৫ই এপ্রিল ১৯৬৮ সালে।
- ৬৮ ১লা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯ সালে।
- ৬৯ কনস্টানটাইন দি গ্রেট।
- ৭০ মুঘল সম্রাট আকবর।
- ৭১ গান্ধীজীর অসহযোগ আন্দোলনের সময় ১৯২২ সালের ৪ঠা ফেব্রুয়ারী মাসে উত্তর প্রদেশের চৌরি-চৌরা গ্রামে উত্তেজিত জনতা থানা আক্রমণ করে।
- ৭২ ১৯৪৫ সালের ৬ই আগস্ট জাপানের হিরোসিমাতে এবং ৯ই আগস্ট নাগাসাকিতে প্রথম আণবিক বোমা নিক্ষেপ হয়।
- ৭৩ চার্লস মন্টগোমারী স্যার স্টার্কোড ক্রিপস ১৯৪২ সালের মার্চ মাসে ভারতে আসেন একটি প্রস্তাব নিয়ে। ভারতকে ডোমিনিয়ান স্ট্যাটাসের পর্যায়ে উন্নীত করার জন্য ক্রিপস-এর এই দৌত্য ক্রিপস মিশন নামে খ্যাত হয়ে আছে।
- ৭৪ ডেমস্‌থিনেস।
- ৭৫ ১৭৭৪ সালের ২২শে নভেম্বর ক্লাইভ আত্মহত্যা করেন।
- ৭৬ নূর-উদ্-দিন মুহম্মদ জাহাঙ্গীর (সেলিম)।
- ৭৭ ১৫৬৬ সালে।
- ৭৮ শ্রীরাজাগোপালাচারী।
- ৭৯ সর্বপ্রথম কাগজের মুদ্রা প্রচলিত হয় চীনদেশে। ৭ম শতাব্দীতে ট্যাং রাজত্বে।
- ৮০ তেমুজিন—কারুলটাই।
- ৮১ ১৩৩৮—১৪৫৩ সালের শতবর্ষব্যাপী যুদ্ধ।
- ৮২ রমলাস—অগাসটুলাস।
- ৮৩ ১৮৬৯ সালে।
- ৮৪ ১৯০৫ সালে।
- ৮৫ ডাচ ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী ১৬৫২ সালে কেপ অব গুড হোপের কাছাকাছি প্রথম বসতি স্থাপন করে।
- ৮৬ সম্রাট শাহজাহান।
- ৮৭ পবিত্রভূমি জেরুজালেম (প্যালেস্টাইন) উদ্ধার করার জন্যে খ্রিস্টানরা লড়াই-এ নেমেছিল। এখানে যীশু-খ্রীষ্ট বসবাস করতেন এবং তখন ঐ স্থানটি তুর্কীদের অধিকারে ছিল।
- ৮৮ চার্লস মন্টগোমারী স্যার স্টার্কোড ক্রিপস যখন ভারতবর্ষকে স্ট্যাটাস দেবার জন্যে যে প্রস্তাব করেন, তখন কংগ্রেস নেতৃবৃন্দ তা মানেননি।
- এই অবস্থায় ১৯৪২ সালের ৮ই আগস্ট কংগ্রেস 'ভারত ছাড়' প্রস্তাব গ্রহণ করে। ৯ই আগস্ট গান্ধীজীসহ কংগ্রেস নেতৃবৃন্দ গ্রেপ্তার হন। বালিয়া, বস্তা, সতীরা, মেদিনীপুরে, কিছুকালের জন্য ব্রিটিশ সরকারের অবসান ঘটে। হিসাব অনুযায়ী এই আন্দোলনে ৬০ হাজার লোক গ্রেপ্তার বরণ করেন, ১৮ হাজার জন বিনা বিচারে আটক হন। ৯১০ জন জীবন হারান এবং ১৬৩০ জন আহত হন। এই জন্যে ৯ই আগস্ট শহীদ-দিবস হিসাবে পালিত হয় এবং বিখ্যাত।
- ৮৯ দক্ষিণ রাশিয়ার বিখ্যাত ঘোড়সওয়ার ও সৈন্যদের কসাক বলা হয়।
- ৯০ সিকন্দার-এ আজম নামে।
- ৯১ পার্টলিপুত্র।
- ৯২ শিল্প-কলা, ব্যবসা-বাণিজ্য এবং প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ব্যাপক উন্নতির জন্যে গুপ্ত-যুগকে স্বর্ণময় যুগ বলা হয়।

- ৯৩ ৩০ বছরের ম্যিখ অনুষঙ্গী এথেন্স এবং পেলো-
পনিসীয়দের মধ্যে যুদ্ধ বন্ধ হয়েছিল। অবিরাম যুদ্ধ
চলে খৃষ্টপূর্ব ৪৩১ থেকে ৪০৪ খৃষ্টপূর্ব পর্যন্ত।
- ৯৪ শতবর্ষ ব্যাপী যুদ্ধ হয়েছিল ফ্রান্স ও ইংল্যান্ডের
মধ্যে। ইংল্যান্ডের তৃতীয় এডওয়ার্ড ফরাসী দেশের
গিঁহাসন দাবী করার ফলে এই শতবর্ষ ব্যাপী যুদ্ধ
ঘটেছিল।
- ৯৫ বিক্রমাদিত্য। ৫৮০-৪১৩।
- ৯৬ লিয়াকৎ আলি খান।
- ৯৭ ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহকে ঐতিহাসিকরা
ভারতের প্রথম যুদ্ধ হিসাবে অভিহিত করেন। তাই
১৮৫৭ সাল বিখ্যাত হয়ে আছে।
- ৯৮ গোপালদেব।
- ৯৯ চিতোর।
- ১০০ বিহারে। নালন্দায় ছিল বৌদ্ধ বিশ্ববিদ্যালয়। এখানে
নানা দেশ-বিদেশ থেকে ছাত্ররা পড়তে আসতেন।
ছাত্রসংখ্যা ছিল প্রায় ১০ হাজার।
- ১০১ সি. এফ. এনডুজকে।
- ১০২ জোয়ান অব আর্ককে।
- ১০৩ ভি. আই. লেনিন—১৯১৭—১৯২৪ সাল পর্যন্ত।
- ১০৪ ১৯৫৪ সালের ১লা নভেম্বর।
- ১০৫ যবদ্বীপে বরবন্দুর নামক স্থানে, শৈলেন্দ্র রাজবংশের
রাজত্বকালে এক সুবিখ্যাত বৌদ্ধ মঠ নির্মিত হয়।
মঠটি পাহাড়ের চূড়ায় অবস্থিত।
- ১০৬ মীরকাশেম বজ্জারের যুদ্ধে ইংরেজদের কাছে পরাজিত
হন।
- ১০৭ সম্রাট অশোক।
- ১০৮ খৃষ্টপূর্ব ৪৯০ অব্দে ফিডিপাইডিস নামে এক দূত
মাত্র দু'দিনে প্রায় ১৫০ মাইল পথ অতিক্রম করে
স্পার্টায় গিয়েছিলেন ম্যারাথনের যুদ্ধক্ষেত্রে।
আবার ম্যারাথনের বিজয় সংবাদ নিয়ে ছুটে আসেন
এথেন্সে—তারপর তৎ: অবসন্ন দেহ মাটিতে লুটিয়ে
পড়ে। এই অসমর দূত ফিডিপাইডিসের জন্যেই
'ম্যারাথন' শব্দটি ইতিহাসের পাতায় স্থান পেয়েছে।
- ১০৯ ১৯১২ সালে।
- ১১০ স্পার্টার অধিবাসীদের জীবনযাত্রা এমনভাবে তৈরী
হতো যাতে প্রত্যেকেই সামরিক শিক্ষায় শিক্ষিত
হতো—সেইজন্যে স্পার্টা বিখ্যাত।
- ১১১ খৃষ্টপূর্ব ৭৩-৭১ পর্যন্ত রোম সাম্রাজ্যে দাসত্ব
প্রথার মূক্তির জন্যে যে বিদ্রোহ ঘটেছিল—
স্পার্টাকাস ছিলেন সেই বিদ্রোহের নেতা এবং সেই
বিদ্রোহের সময় বীর স্পার্টাকাস নিহত হন।
- ১১২ ভূটান।
- ১১৩ ১৯৪৫ সালের ৮ই মে।
- ১১৪ লিও ট্রট্‌স্কি।
- ১১৫ জার ও জারিনা।
- ১১৬ আশ্বিনী আশ্বা।
- ১১৭ খৃষ্টপূর্ব ৫৬৩।
- ১১৮ কপিলাবস্তুতে।
- ১১৯ রেড স্কোয়ার (মস্কো)।
- ১২০ তৃতীয় এডওয়ার্ডের পুত্র।
- ১২১ আব্রাহাম লিংকন। ১৮৬৩ সালের ১লা জানুয়ারী।
- ১২২ রাণে। ১৭৩৯ সালে নাদির শাহ ভারতবর্ষ
থেকে নিয়ে গিয়েছিলেন।
- ১২৩ সম্রাট আকবর।
- ১২৪ তিনি ভারতে জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা করেন।
ইংরেজ রাজত্ব বজায় রাখার জন্যে তাঁর এই প্রচেষ্টা।
এই জন্যে বিখ্যাত হয়ে আছেন।
- ১২৫ ১৬৫৮—১৭০১ সাল পর্যন্ত।
- ১২৬ ১৫৬৮ সালে।
- ১২৭ কোয়াচা।
- ১২৮ নরওয়ে ১৯৭৭ সালে।
- ১২৯ রাষ্ট্রীয় পণ্ডায়েৎ।
- ১৩০ কুয়েতি দিনার।

১০১	ফিনল্যান্ড।	১৪৮	বিভিন্ন রাষ্ট্রের মধ্যে বিরোধের সমাধান বা মীমাংসা করার আন্তর্জাতিক আইনকে বলা হয়।
১০২	নেসসেট।	১৪৯	সমতাদর্শে ঐক্যবদ্ধ নাগরিকগণের সমষ্টি। জাতীয় স্বার্থরক্ষা সম্পর্কে নির্দিষ্ট কর্মসূচী, শাসনক্ষমতা গ্রহণকার এবং সেই সকল কর্মসূচীকে বাস্তবরূপে দান করার জন্যই—রাজনৈতিক দলের সৃষ্টি হয়।
১০৩	জাতীয় অর্থনীতির উন্নতি করাই হলো মিশ্র অর্থ-নীতির বৈশিষ্ট্য।	১৫০	বরপোরাল।
১০৪	মাসিক কিস্তিতে কোন জিনিস ক্রয় করাকে—হায়ার পারচেজ বলে।	১৫১	৮৫০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১০৫	কোনো দেশ যখন তার উৎপাদন ব্যবস্থায় উন্নতি বা যুদ্ধের জন্য যখন কোন ঋণ নেয়—তাকেই বলা হয় জাতীয় ঋণ।	১৫২	৭৫০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১০৬	বাৎসরিক আয়ের উপর সরকার দ্বারা যে প্রত্যক্ষ কর ধার্য করা হয়—তাকেই বলা হয় আয়কর।	১৫৩	৭৫০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১০৭	গুরুত্বপূর্ণ কোনো বিষয় সম্পর্কে ব্রিটিশ সরকারের স্বকীয় নীতি যখন প্রকাশিত করা হয়—তাকেই বলে হোয়াইট পেপার।	১৫৪	৩৫৬ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১০৮	রিজার্ভ ব্যাংক।	১৫৫	২১৪ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১০৯	ভারতবর্ষের রাষ্ট্রপতি নির্বাচিত হন-লোকসভার, রাজ্যসভার এবং প্রতি রাজ্যের বিধান সভার সদস্যবৃন্দের দ্বারা।	১৫৬	৪ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দ।
১৪০	ইউরোপীয়ান ফ্রি ট্রেড অ্যাসোসিয়েশন।	১৫৭	৩০ খ্রীষ্টাব্দ।
১৪১	যে সকল দেশ পূর্বে ব্রিটিশ শাসন অধিকারে ছিল কিন্তু এখন স্বাধীন হওয়া সত্ত্বেও বৃটেনের সঙ্গে সম্পর্ক রেখেছে। সেই সব দেশ মিলেই ব্রিটিশ কমনওয়েলথ।	১৫৮	৬৪-১০০ খ্রীষ্টাব্দ।
১৪২	সোভিয়েট রাশিয়ার রাজধানী ক্রেমলিনকে কেন্দ্র করেই গড়ে উঠেছে বর্তমান মস্কো শহর।	১৫৯	১৭৬৯ সাল।
১৪৩	গভর্নর।	১৬০	১৮০৪ সালে।
১৪৪	টোডরমল ছিলেন সম্রাট আকবরের বিশিষ্ট অমাত্য এবং মৃত্যু উপদেশটা।	১৬১	১৮২১ সালে।
১৪৫	১৮ বছর।	১৬২	১৮৫৯
১৪৬	যখন রাষ্ট্রের শাসন ব্যবস্থায় নৈরাজ্যবাদ দেখা যায় এবং যা ব্যাপ্তি বিকাশের প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়ায়—তাকেই বলা হয় সন্দ্রাসবাদ।	১৬৩	১৮১৮—১৮৮৩ সাল।
১৪৭	খৃঃ পূর্ব ২৮০০-এ, ইরাকের এরেক-এ।	১৬৪	১৮৮৯ সাল।
		১৬৫	১৯০৪--১৯০৫ সাল
		১৬৬	১৯১১ সাল।
		১৬৭	১৯১৭ সাল।
		১৬৮	১৯২৪ সাল।
		১৬৯	১৯২৪ সাল।
		১৭০	১লা সেপ্টেম্বর ১৯৩৯ সাল।
		১৭১	২৪শে অক্টোবর ১৯৪৫ সাল।
		১৭২	১৯৪৫ সাল।
		১৭৩	১৯৪৮ সাল।
		১৭৪	১৯৪৯ সাল।
		১৭৫	১৯৫৩ সাল।

১৭৬	১৯৫৪ সাল।	নৌবাহিনী নিয়ে আক্রমণ করতে গিয়েছিল—তারই নাম স্প্যানিশ গ্রামাডা।
১৭৭	২০শে জুলাই, ১৯৫৬ সাল।	
১৭৮	১৯৬৩ সাল।	২০১ সমাজ সংস্কারের জন্যে।
১৭৯	৩রা জুলাই ১৯৭২ সাল।	২০২ ল্যাক্সেটার পরিবার এবং ইয়র্ক পরিবারের লড়াই। দুই পক্ষের চিহ্ন ছিল রক্ত গোলাপ আর শ্বেত গোলাপ।
১৮০	১৫ই আগস্ট ১৯৭৫ সাল।	
১৮১	২৪শে অক্টোবর ১৯৭৬ সাল।	২০৩ একাধিকে তুরস্ক, ইংল্যান্ড, ফ্রান্স ও মারডিনিয়া আর অন্যদিকে ছিল রাশিয়া।
১৮২	৪ঠা এপ্রিল ১৯৭৯ সাল।	২০৪ জ্যোতিষিক ভণ রিবেনট্রপ।
১৮৩	১৮৬৫ সাল।	২০৫ কলিঙ্গ যুদ্ধের পর ২৬১ সালে।
১৮৪	১৯৩৮ সাল।	২০৬ এই মহাযুদ্ধ প্রথম শুরুর হয় ২৮শে জুন ১৯১৪ সালে। আর্চ ডিউক ফ্রান্স নিহত এবং অর্থনৈতিক—রাজনৈতিক সংকটই প্রধান কারণ।
১৮৫	রাজা রামমোহন রায়।	২০৭ বুটেন।
১৮৬	রাণী এলিজাবেথের রাজত্বকালে—১৬০০ খৃষ্টাব্দে।	২০৮ ১৯০৫ সালের ১৬ই অক্টোবর বড়লাট কার্জন বাংলা-দেশকে স্বাধীন করে। এর ফলে বাঙ্গালীর জাতীয় চেতনা বিদ্রোহ হয়। তাঁর আন্দোলন গড়ে ওঠে। একেই বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন বলা হয়।
১৮৭	জব চার্লস কর্তৃক ১৬৯০ খৃষ্টাব্দে বর্তমান কলিকাতার পত্তন।	২০৯ নীলকর সাহেবদের অত্যাচারের বিরুদ্ধে বাংলাদেশের নীল উৎপাদক শ্রমীরা রুখে দাঁড়ায় এবং ১৮৫৯ সালে বিদ্রোহ করে। ইহাই নীল বিদ্রোহ।
১৮৮	১৯৭১ সালে। লিবিয়া, সিরিয় ও ইজিপ্ট এই তিনটি দেশ নিয়ে।	২১০ রাজা সপ্তম হেনরী।
১৮৯	৩২৭ খৃঃ পূর্ব।	২১১ চীনে। ১৮৫০ ১৮৫৬ সাল পর্যন্ত এই অভ্যুত্থান ঘটেছিল।
১৯০	স্যার টমাস রো।	২১২ ১৮৩৯—১৮৪২ সাল পর্যন্ত অবৈধভাবে আফিম চালান ব্যবসা নিয়ে চীনের সঙ্গে বুটেনের সংঘর্ষ হয়।
১৯১	সূর্য সেন।	২১৩ ১৮৯৯—১৯০২ সাল পর্যন্ত দক্ষিণ আফ্রিকায় বৃটিশ ও ডাচ উপনিবেশকারীদের মধ্যে যে সংঘর্ষ হয়—তাকেই বুরর যুদ্ধ বলা হয়।
১৯২	১লা এপ্রিল। ১৯৫১ সাল।	
১৯৩	বুরবু পরিবার—১৫৮৯—১৮৪৮।	২১৪ ১৯৪২-৪৩-এ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় জার্মানী স্ট্যালিনগ্রাদ অবরোধ করলে যে তীব্র যুদ্ধ হয়, তাই স্ট্যালিনগ্রাদ যুদ্ধ নামে পরিচিত।
১৯৪	জেনারেল কে. এম. কারিয়ারপা।	
১৯৫	ইন্ড ইন্ডিয়া কোম্পানীর অত্যাচার। নবাবের নিষ্ক্রিয়তা এবং অনাবৃত্তির ফলে বাংলার বুদ্ধে ১৭৭০ খৃষ্টাব্দে নেমে আসে মন্ডকর। এতে বাংলার এক তৃতীয়াংশ লোক মারা যায়। একেই ছিয়ান্তরের মন্ডকর বলে।	
১৯৬	১৪ই সেপ্টেম্বর ১৯৫৩ সাল।	
১৯৭	আনোয়ার সাধাত—১৯৭০ সালের ১৩ই অক্টোবর।	
১৯৮	ভেনিজুয়েলা।	
১৯৯	ডেনমার্কের কাছ থেকে আমেরিকা ভার্জিল দ্বীপ কেনে।	
২০০	১৫৮৮ সালে ইংরেজদের বিরুদ্ধে স্পেন যে বিরাট	

- ২১৫ ১৯১১ সালে পঞ্চম জর্জের সম্মানার্থে নির্মিত হয়েছিল।
- ২১৬ চৈতক।
- ২১৭ সিপাহী বিদ্রোহের অন্যতম নেতা। ইংরেজ সেনাপতি উইন্ডহামকে পরাজিত করে কানপুর দখল করে। আসল নাম রামচন্দ্র পাণ্ডুরং—মহারাষ্ট্রীয়। ১৮৫৯ সালে তাঁর ফাঁসি হয়।
- ২১৮ ইটালিকে স্বাধীন করার জন্যে তিনি দেশ ছাড়েন। জন্ম ১৮০৫ মৃত্যু ১৮৭২। ১৮৪৮ সালে রোমে ফেরেন এবং দেশের ডিক্টেটর হন।
- ২১৯ ১৯ শতকের জার্মানীর অন্যতম নেতা ছিলেন। তিনি জার্মান সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা। জন্ম ১৮১৫ মৃত্যু ১৮৯৮।
- ২২০ ১৭৮৯ সালের ১১ই জুলাই চতুর্দশ লুই তাঁর প্রধানমন্ত্রীকে বরখাস্ত করলে প্যারিসের জনতাবিস্ফোরক হয়ে ওঠে এবং বাস্তিল দুর্গ থেকে অস্ত্র পাবার আশায় জনতা এগিয়ে চলে, সংঘর্ষ হয় এবং প্রচুর লোক মারা যায়। শেষ পর্যন্ত বাস্তিলের পতন হয়। জনগণের জয় এবং রাজার পরাজয় ঘটে। এই জন্যেই বিখ্যাত হয়ে আছে।
- ২২১ কালিদাস, বররুচি, বরহামিহির, শঙ্কু, বেতালাভট্ট, ঘটকপুত্র, ক্ষপণক, অমরসিংহ ও ধন্বন্তরি।
- ২২২ টোডরমল্ল, আবদুল ফজল, ফৈজী, বীরবল, মানসিংহ, তানসেন, হাকিম হুসান, মোল্লা দূপারেকা ও মিজা আবদুল রহিম।
- ২২৩ নাগার্জুন, বুদ্ধচারিত-প্রণেতা অশ্বঘোষ ও আর্যবর্ষদ গ্রন্থ প্রণেতা চরক।
- ২২৪ প্রায় ৪০০ বছর আগে বঙ্গদেশে ছোট ছোট রাজ্যের মত ১২টি জমিদারি ছিল। মালিকদের বলা হত বারভুঁইয়া। (১) যশোহরের প্রতাপাদিত্য। (২) বিক্রমপুর শ্রীপুরের—চাঁদ রায় ও কেদার রায়। (৩) তাহিরপুরের—কংসনারায়ণ। (৪) দিনাজপুরের—গণেশ ভাদুড়ি। (৫) খিজিরপুরের—ঈশা খাঁ। (৬) ভুলুয়ার লক্ষণ মাণিক্য। (৭) ভাওয়ালের—ফজলগাজি। (৮) মহম্মদপুরের—সীতারাম রায়। (৯) চন্দ্রদ্বীপের—কন্দর্পনারায়ণ রায়। (১০) চাঁদপুরের—চাঁদ কাজি। (১১) বিষ্ণুপুরের—হাম্বীর সেন। (১২) ভুগার—মুকুন্দরাম।
- ২২৫ অধুনা সংসপ্রাপ্ত অতি প্রাচীন সভ্যতার কেন্দ্রস্থল। প্রায় ৫ হাজার বছর আগে এই দুর্গটি স্থান গড়ে উঠে ছিল।
- ২২৬ ইউ-টি জাতির শাখা।
- ২২৭ সন্ন্যাস মহম্মদ-বিন-ভুঘলক।
- ২২৮ ওড়িশার রাজা অনন্ত বর্মণ। তাঁর প্রপৌত্র অনঙ্গ ভীমদেব মন্দিরের নির্মাণ কার্য শেষ করেন।
- ২২৯ মিশরের অষ্টাদশ রাজবংশের অন্যতম ফেরা বা সন্ন্যাস।
- ২৩০ কপিলাবস্তুর নিকটে গোরক্ষপুরের সমীপবর্তী তরাই প্রদেশের লক্ষ্মিনী গ্রামে খ্রীষ্টপূর্ব ৫৬৭ অব্দে জন্মগ্রহণ করেন।
- ২৩১ ৬৯-৩০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দে, ইজিপ্টের রাণী ছিলেন।
- ২৩২ ইংল্যান্ডের রাণী প্রথম এলিজাবেথের রাজত্বকালে স্পেনের রাজা ২য় ফিলিপ ইংল্যান্ড আক্রমণ করার জন্য ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দে এক বিরাট নৌবাহিনী প্রেরণ করেন। সেই নৌবাহিনী স্পেনীয় আর্মাডা নামে খ্যাত। এই আর্মাডায় ১২৯ টি জাহাজ, ৮ হাজার নাবিক, ১৯ হাজার সৈন্য ও ২০ হাজার কামান ছিল। শেষ পর্যন্ত এই বিরাট বাহিনী ইংল্যান্ডে পৌঁছতে পারেনি। প্রচণ্ড ঝড়ে ছত্রভঙ্গ হয়ে যায়।
- ২৩৩ মহাপাণ্ডব শীলভদ্র।
- ২৩৪ দীপংকর শ্রীজ্ঞান অতীশ।
- ২৩৫ সন্ন্যাস অশোক সিংহাসনে আরোহণ করার পর

“চাণ্ডাশোক” নামে খ্যাত হয়েছিলেন তাঁর দৃঢ়তা
নিষ্ঠুর আচরণের জন্য।

২৩৬ ভূতপূর্ব জার্মান সম্রাটদের উপাধি। সম্রাট সীজারের
সময় থেকেই কাইজার শব্দের উৎপত্তি।

২৩৭ ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্দে ইউনিসেফ (রাষ্ট্রসংঘ শিশুকল্যাণ
ভাণ্ডার) একটি স্কুলের ছেলেমেয়েদের খাদ্য ও
ওষুধপত্র দিতে যায়। তারপর সেই স্কুলের ছাত্র-
ছাত্রীরা তাদের চিত্র-শিক্ষকের নির্দেশে অভিনন্দন
জানাতে ছবি আঁকে। তার মধ্যে সেই শিক্ষক ৯টি
ছবি ইউনিসেফকে পাঠিয়ে দেন। ইতিবা বলে এক
ছাত্রীর আঁকা ছবি ইউনিসেফের ভীষণ পছন্দ হয়।
সেটি দিয়েই অভিনন্দন কার্ড তৈরী হয়। ১২৩ টির
অধিক দেশে শিশুকল্যাণের জন্য এই কার্ড বিক্রীর
অর্থ ব্যয়িত হয়। ১৯৬৯ সালে ভারতে সাড়ে
আট লক্ষ এই কার্ড বিক্রী হয়। তার থেকে পাওয়া
যায় সাড়ে পাঁচ লক্ষ টাকা।

ইতিবা যখন সেই ছবিটি আঁকে, তখন তার বয়স
ছিল মাত্র ৭ বছর। সে চেকোস্লোভাকিয়ার ব্রুডিন-
ফোরের অধিবাসী।

২৩৮ রাজা প্রথম জর্জ। ১৭১৪ খ্রীষ্টাব্দে গ্রেটব্রিটেনের
সিংহাসনে বসেন। ইংরেজদের রাজা হলেও তিনি
একটিও ইংরেজী কথা বলতে পারতেন না।

২৩৯ পাটিনাজের মৃত্যুর পর, রোম সাম্রাজ্য নিলামে ওঠে।
ভিডিয়াস মার্কস নামে একজন ধনী ব্যবসায়ী ১৯৩
খ্রীষ্টাব্দের ২৮শে মার্চ ৫০ লক্ষ স্বর্ণমুদ্রা দিয়ে
নিলাম থেকে নেন। ঐ বৎসর ২রা জুন তাঁর শিরচ্ছেদ
হয়।

২৪০ ফিলিপিন্সের প্রেসিডেন্ট র‍্যামন ম্যাগসাইসাই যে
পদরক্ষার প্রবর্তন করেন তাঁকে বলা হয় ম্যাগসাই-
সাই পদরক্ষার। সাধারণতঃ লোকে বলে ম্যাগসেসে।
ম্যাগসাইসাই ১৯৫৩ খ্রীষ্টাব্দে ফিলিপিন্সের
৭

প্রেসিডেন্ট হন এবং ১৯৫৭ খ্রীষ্টাব্দে এক বিমান
দুর্ঘটনায় তাঁর মৃত্যু হয়।

২৪১ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ১৯৪১ খ্রীষ্টাব্দের ১৪ই
জানুয়ারী সুভাষচন্দ্র বসু গোপনে গৃহত্যাগ করে
জার্মান থেকে জাপান যান। জেনারেল মোহন সিং
ভারতবর্ষকে স্বাধীন করবার উদ্দেশ্যে ব্রিটিশদের
হাতে বন্দী সৈন্যদের নিয়ে একটি সৈন্যদল গঠন করেন
এবং এর নাম দেন আজাদ হিন্দ ফৌজ। জাপান
প্রবাসী বিপ্লবী রাসবিহারী বসু সুভাষচন্দ্র বসুকে
সেই আজাদ হিন্দ ফৌজের সেনাপতি করেন।
আজাদ হিন্দ ফৌজ যুদ্ধ করতে করতে ভারত-
সীমান্তের ২৪১ কিলোমিটারের ভিতরে অগ্রসর
হয়েছিল।

২৪২ স্যার ডেভিড অকটারলোনি দিল্লীতে লেফটেন্যান্ট
কর্নেল ছিলেন। তিনি নেপালের সেনাপতি অমর
সিংহকে সন্ধি করতে বাধ্য করেন। তারই স্মৃতি-
রক্ষার্থে অকটারলোনি মনুমেন্ট স্থাপিত হয়। এটি
নির্মাণ করতে ৩৫০০ পাউন্ড খরচ হয়েছিল এবং এর
উচ্চতা ১৩৫ ফুট।

২৪৩ সাম্য, মৈত্রী, স্বাধীনতা। ১৭' ৯ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রান্সে
ই বিপ্লব শুরুর হয়।

২৪৪ ১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দের জানুয়ারী মাসে কলকাতার
নিকটবর্তী ব্যারাকপুরের সৈন্য-শিবিরে সিপাহী
বিদ্রোহের প্রথম সূচনা হয়। ডঃ কে. সি. শাদব
বলেন, ১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দের ১০ই মে সকাল ৯ টার
সময় আম্বালয় সিপাহী বিদ্রোহ প্রথম শুরুর হয়।

২৪৫ ইন্ট-ইন্ডিয়া কোম্পানী বলতে সাধারণতঃ ভারতের
ইংরেজ ইন্ট-ইন্ডিয়া কোম্পানিকে বোঝায়। এই
নামে চারটি কোম্পানি ছিল—ইংরেজ, ওলন্দাজ,
দিনেমার ও ফরাসী কোম্পানি।

ইংরেজ কোম্পানি গঠিত হয় ১৫৯৯-১৬০০
খ্রীষ্টাব্দে। ওলন্দাজ কোম্পানি গঠিত হয়

- ১৬০২ খ্রীষ্টাব্দে। দিনেমার কোম্পানি গঠিত হয়।
 ১৬১৬ খ্রীষ্টাব্দে। ফরাসী কোম্পানি গঠিত হয়।
 ১৬৬৪ খ্রীষ্টাব্দে।
- ২৪৬ রাজগৃহে। বর্তমানে যার নাম রাজগীর।
- ২৪৭ গ্যারিবল্ড ছিলেন ইটালীর বিখ্যাত সেনাপতি ও স্বদেশপ্রেমিক বীর। তাকে সরকারের বিরুদ্ধে ষড়-যন্ত্রকারী হিসাবে অভিযুক্ত করে মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হয় ১৮০৪ খ্রীষ্টাব্দে। কিন্তু তিনি দক্ষিণ আমেরিকায় পালিয়ে যান। ইটালীকে মুক্ত করাই ছিল তাঁর স্বপ্ন।
- ২৪৮ ৫৭০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ২৪৯ ১৩৯৮ সালে।
- ২৫০ খৃষ্টপূর্ব ৪৮০ সালে।
- ২৫১ মুসলিম দানিয়াল দায়দায়িত্ব ছিল খলিফাদের। খলিফার অর্থ উত্তরাধিকারী। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পর খলিফার ভবিষ্যৎ বিপন্ন হয়ে পড়ে। ১৯২২ সালে কামাল আতাতুর্ক তুর্ককে ধর্মনিরপেক্ষ সাধারণতন্ত্রী রাষ্ট্র বলে ঘোষণা করেন এবং খিলাফৎ আন্দোলনের সার্থকতা লোপ পায়।
- ২৫২ ১৮৫৫ সালে।
- ২৫৩ অধীনতামূলক মিত্রতা হলো, ইংরেজ সরকারের নির্দিষ্ট কিছু চুক্তি এবং বিধিনিষেধ মেনে চলে যে সকল রাজ্য চলতো। গভর্নর জেনারেল লর্ড ওয়েলসলি এর প্রবর্তন করেন।
 হায়দ্রাবাদের নিজাম সর্বপ্রথম এই অধীনতামূলক মিত্রতা চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন।
- ২৫৪ খ্রীঃ পূর্ব ৬ষ্ঠ শতাব্দীতে ভারতে ১৬টি রাজ্যের উল্লেখ পাওয়া যায়। ঐ রাজ্যগুলিকে মহাজনপদ বলা হতো। নাম ছিল—কাশী, কোশল, অঙ্গ, মগধ, বজ্জ, মল্ল, চৌদ, বংশ, কুরু, পাণ্ডাল, মৎস্য, শূরসেন, অম্পক, অবন্তি, গান্ধার ও কম্বোজ।
- ২৫৫ রণজিৎ সিংকে।
- ২৫৬ লন্ডনের একটি বিখ্যাত পার্কের নাম।
- ২৫৭ বৈরাম খাঁ।
- ২৫৮ বর্তমানে তামিলনাড়ু রাজ্যের অন্তর্গত। এখানে প্রায় দেড় হাজার মন্দির আছে এবং এই জনোই বিখ্যাত।
- ২৫৯ বিনা রক্তপাতে স্বেচ্ছাচারী নিষ্ঠুর স্টুয়ার্টবংশের শাসনকাল শেষ হয় এবং ইংলন্ডের নাগরিকরা গুরুত্বপূর্ণ অধিকার অর্জন করেন। একেই ইংলন্ডের গৌরবময় বিপ্লব বলে।
- ২৬০ গুর্জর সর্দার চালুক।
- ২৬১ ১৪৮৫ সালে।
- ২৬২ ৬০০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ২৬৩ রোমানভস্। ১৬১৩—১৯১৭।
 মাইকেল—দ্বিতীয় নিকোলাস।
- ২৬৪ আইভ্যান দি টেরবল ছিলেন একজন অত্যাচারী ও খিটখিটে মেজাজের চরিত্রের রাজা। সবসময়ে তার মনে হতো সবাই তার বিরুদ্ধে ষড়যন্ত্র করছে। ১৫৪৭ সালে তিনি জার উপাধি নেন। অনেকেই তার অত্যাচারে বিনাদোষে নিপীড়িত ও নিহত হয়েছেন। ১৫৮০ সালে তাঁর নিজের বড় ছেলেকে হত্যা করেন এবং পরে তার জন্যে অনুতাপ ও প্রার্থনা করতেন। ছয়বার বিয়ে করেন। তিনি কিন্তু বিদ্বান ও বুদ্ধিমান ছিলেন।
- ২৬৫ ১৭০৯ সালে।
- ২৬৬ ১৪ই জানুয়ারী ১৯৪৮ সাল।
- ২৬৭ খ্রীষ্টপূর্ব ২৬১।
- ২৬৮ ২২শে মে ১৯৭২ সাল থেকে।
- ২৬৯ ১৬ই সেপ্টেম্বর, ১৯৬৩ সাল।
- ২৭০ পেলোপোনিজিয়ান যুদ্ধ শুরুর হয় খ্রীঃ পূর্ব ৪৩১ অব্দে।
- ২৭১ ক্রয়-বিক্রয় সরাসরিভাবে উৎপাদিত পণ্যের বিনিময় ব্যবস্থা হলো বার্টার পদ্ধতি।

- ২৭২ ভূমির জন্যে যে খাজনা বা কর আদায় করা হয় তাকেই বলা হয় ভূমি রাজস্ব।
- ২৭৩ উৎপাদিত পণ্যের সঙ্গে আনুপাতিকভাবে মদ্রা ছাপা যদি না হয়, তাহলে সামঞ্জস্য বিঘ্নিত হয়। মদ্রা বেশী ছাপা হলে গেলে পণ্যের দান বৃদ্ধি পাবে তার ফল টাকায় কম পণ্য পাওয়া যাবে। এটাই হলো মদ্রাশক্তি।
- ২৭৪ যখন একটি দেশের শাসন ব্যবস্থা ও অন্যান্য ক্ষমতা অপর কোন রাষ্ট্রে বা দেশের দ্বারা পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়। তখন প্রথমোক্ত দেশটি হলো ঔপনিবেশিক দেশ।
- ২৭৫ ‘পারল্যান্স’ শব্দ থেকে—পারল্যামেন্ট কথাটি এসেছে। বথ্য বলার ভঙ্গী হলো এর অর্থ।
- ২৭৬ যে রাষ্ট্রীয় ব্যবস্থায় উৎপাদনের এবং সরবরাহের মধ্যে ব্যক্তিগত মালিকানার ভিত্তিতে চলে—তাকেই বলে পুঁজিবাদ।
- ২৭৭ নিউইয়র্কে।
- ২৭৮ জিব্রাল্টার প্রণালীর উভয় দিকে।
- ২৭৯ হায়দ্রাবাদে।
- ২৮০ ১০৬৬ সালে।
- ২৮১ গজনীর মহম্মদ।
- ২৮২ সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র এবং আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে।
- ২৮৩ নিউইয়র্কে।
- ২৮৪ গ্রেট ব্রিটেন।
- ২৮৫ সামন্ততন্ত্র ব্যবস্থা অনেকটা পিরামিডের মত। একদম উপরে রাজা, মধ্যে নানা শ্রেণী আর একদম তলায় চাষী। এইভাবে ভূমির উপর নির্ভর করে যে রাজনৈতিক ব্যবস্থা তাকেই বলা হয় সামন্ততন্ত্র।
- ২৮৬ কোরিয়ার জাতীয় মন্ত্রী যুদ্ধ শত্রু হয়েছিল—দখলকারী আমেরিকানদের বিরুদ্ধে ১৯৫০ সালের জুলাই মাসে। সেই যুদ্ধেই বলা হয় কোরিয়ার যুদ্ধ।
- ২৮৭ ১৭৮৪ খৃষ্টাব্দে ভারতে ষোলো শাসন ব্যবস্থা প্রবর্তিত করার জন্য উইলিয়াম পিট ইংলন্ডের প্রধানমন্ত্রী হবার পর পারল্যামেন্ট বতর্ক একটি বিল পাশ করিয়ে নেন। এই বিলটির নাম ‘পিটের ইন্ডিয়া বিল’।
- ২৮৮ প্রথম বিশ্বযুদ্ধের শেষে ১৯১৯ সালের ২৮শে জুন মিচিংগির সঙ্গে যে শান্তি চুক্তি হয়—তাই হলো ‘ভার্সাই চুক্তি’।
- ২৮৯ মাণ্ডারদা সূর্য সেন।
- ২৯০ ২৬শে জুন ১৯৭৫।
- ২৯১ জি. ভি. মবলংকর। ১৯৫৬-৬২ সাল পর্যন্ত।
- ২৯২ নাজি পার্টি। ন্যাশনাল সোস্যালিস্ট জার্মান ওয়ারকাস পার্টি -- হলো পুরো নাম।
- ২৯৩ ইন্টারন্যাশনাল মনিটারি ফান্ড। এটি হলো সিম্মিলিত জাতিপুঞ্জের একটি বিশেষ সংস্থা।
- ২৯৪ একটি স্বাধীন রাষ্ট্রে পৃথিবীর অন্যান্য রাষ্ট্রের সঙ্গে কোন কোন নীতির উপর সম্পর্ক গড়বে, তাকেই সাধারণভাবে বৈদেশিক নীতি বলে।
- ২৯৫ বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত। রাশিয়ান।
- ২৯৬ বৃটেনে।
- ২৯৭ রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা বৈকেন্দ্রীকরণের মাধ্যমে গ্রামীণ ব্যবস্থার উপর কিছু ক্ষমতা অর্পণ, স্বয়ং সম্পূর্ণ শাসন ব্যবস্থা স্থাপন এবং গ্রামীণ উন্নয়ন ব্যবস্থার কাজে জনগণের ইচ্ছা ও কর্মশক্তি প্রয়োগ। এইগুলি কার্যকরী করাই গ্রাম-পঞ্চায়েতের ভূমিকা।
- ২৯৮ মাও-সে-তুঙ।
- ২৯৯ ডায়েট।
- ৩০০ সুপ্রীম সোভিয়েট।
- ৩০১ কোন ব্যক্তি কিংবা কোনো সংস্থার উৎপাদিত বস্তুর জন্য যে বাধ্যতামূলক নির্দিষ্ট হারে সরকারী তহবিলে যে অর্থ জমা দিতে হয়, তাকেই বলে কর। যানবাহনের দ্বারা যে সব মালপত্র এক এলাকা থেকে অন্য এলাকায় নিয়ে যাবার জন্যে যে অর্থ দিতে হয় তাকেই মাশুল বলে।

- ৩০২ কৌটিল্য।
- ৩০৩ ১৬৭৯ সালে দ্বিতীয় চার্লস-এর সময় এই আইন চালু হয়। আইনটিতে বলা হয়েছে যে কোনো নির্দিষ্ট অভিযোগ বা ওয়ারেন্ট ছাড়া কোনো ব্যক্তিকে বিনা বিচারে কারাগারে বন্দী রাখা যাবে না। যে কোনো ব্যক্তি মহামান্য আদালতের কাছে তার বক্তব্য পেশ করে যথাসম্ভব সত্তর বিচারের ব্যবস্থা কিংবা মর্জি দেওয়ার কথা বলতে পারেন।
- ৩০৪ কোনো দেশকে বলপূর্বক অধিকার, প্রভুত্ব এবং পদানত করে রেখে সেই দেশের সম্পদ, শ্রম ও বাজার দখল করে রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক শোষণ করাকে সাম্রাজ্যবাদ বলে।
- ৩০৫ সরকারী কর্মচারীরা যখন জনসাধারণের সেবক না হয়ে প্রভুত্ব করেন এবং সরকারী কাজের বিঘ্ন ঘটান তাকেই বলা হয় আমলাতন্ত্র।
- ৩০৬ অন্য দেশের হয়ে গোপনে, নিজের দেশের সরকারের শত্রুতা করাকে ফিফথ কলাম বলে।
- ৩০৭ অধিক মূল্যের জন্যে নির্ধারিত মূল্যের চেয়ে অধিক দামে কোনো জিনিষ বিক্রয় করাকে কালো-বাজারী বলে।
- ৩০৮ যখন কোনো বৈধ সরকারকে অবৈধভাবে ক্ষমতাচ্যুত করা হয়—তাকে বলে কু।
- ৩০৯ সারা বছরের আয় ও ব্যয়ের হিসাব ধার্য্য করাকে বলা হয় বাজেট।
- ৩১০ সরকারের কাছে মিথ্যা হিসাব দাখিল করে অবৈধভাবে টাকা সঞ্চয় করা টাকাকে কালো টাকা বলে।
- ৩১১ সরোজিনী নাইডু।
- ৩১২ যে রাজনৈতিক ব্যবস্থায় নির্বাচকমণ্ডলী তাদের নির্বাচিত প্রতিনিধিকে পদত্যাগ করাতে কিংবা ফিরিয়ে আনতে পারেন তাকে বলে 'রেফারেন্ডাম'।
- ৩১৩ যে কোনো উৎপাদিত বস্তু সম্পূর্ণভাবে একা কোনো ব্যক্তি উৎপাদন করতে পারেন না—বিভিন্ন ব্যক্তির
- শ্রম নিহিত থাকে। এই যে বিভিন্নতা তাকেই বলে শ্রম বিভাজন।
- ৩১৪ এক বা একাধিক ব্যক্তি মিলে ক্ষুদ্রাকারে কোনো দ্রব্য উৎপাদন করাকে বলা হয় কুটির শিল্প।
- ৩১৫ বৃহৎ আকারে যে স্থানে পণ্য উৎপাদন হয় তাকে বলে কারখানা।
- ৩১৬ জমিতে অধিক মাত্রায় ফলনই হলো সবুজ বিপ্লব।
- ৩১৭ যে রাষ্ট্রে যে কোন ব্যক্তি তার নিজের ধর্মের সংবিধান মতে সম্পূর্ণ মর্যাদা এবং সুযোগ পায় তাকেই বলে ধর্মনিরপেক্ষ রাষ্ট্র।
- ৩১৮ নাসিক—ইন্ডিয়া সিনিকিউরিটি প্রেস।
- ৩১৯ বিরোধী দলের নেতাকে।
- ৩২০ দিল্লীর একটি স্থান, যেখানে কুটনৈতিক সম্পর্ক বিচার বিবেচনা করা হয়।
- ৩২১ গ্রস ন্যাশনাল প্রোডাক্ট।
- ৩২২ ব্যান্ডস্ট্যাগ।
- ৩২৩ প্লেটো আর মেক্সিমভেলী।
- ৩২৪ হেগ-এ।
- ৩২৫ দেশবন্দু চিত্তরঞ্জন দাশ।
- ৩২৬ এই নীতি লর্ড ডালহৌসি প্রবর্তন করেন। সেই নীতি অনুসারে দেশীয় নৃপতিরা বৃটিশ সরকারের অনুমতি ছাড়া দত্তকপুত্র নিতে পারতেন না এবং অপুত্রক অবস্থায় যদি কোন নৃপতি মারা যেতেন তাহলে তার রাজ্য সরাসরি বৃটিশ সাম্রাজ্যের হতো।
- ৩২৭ ১৯০২ সালে, কলকাতায় প্রতিষ্ঠিত বিপ্লবী রাজনৈতিক সংগঠন। সশস্ত্র আন্দোলনের দ্বারা ইংরেজ সরকারকে হাটয়ে ভারতবর্ষকে স্বাধীন করার উদ্দেশ্যই ছিল এই সর্গিতর।
- ৩২৮ ১৭৬০ সালে, ইষ্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী বাংলা, বিহার-ওড়িশার দেওয়ানী লাভ করার পর, প্রশাসনিক দায়িত্ব নবাবের হাতে দেয় এবং রাজস্ব আদায়ের

- পূর্ণ কর্তৃত্ব রাখে নিজেদের হাতে—একেই বলা হয় ঐশ্বর্য শাসন।
- ৩২৯ সরকারী ও ব্যক্তিগত উদ্যোগের অর্থনীতির সমগ্র প্রাধান্যকে বলা হয় মিশ্র অর্থনীতি।
- ৩৩০ কলিকাতার পার্ক স্ট্রীটে অবস্থিত ভারতের ঐ - হাসিক গবেষণাগার।
- ৩৩১ ১৭৮৪ সালে স্যার উইলিয়াম জোন্স ঐশ্বর্যাতিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন।
- ৩৩২ প্রাচীন গ্রীসে সুন্দর পার্বত্য জায়গাকে আর্কেডিয়া বলা হতো। আর্কেডিয়া মানে শান্তি, সম্ভ্রাম ও প্রাচুর্যের জায়গা।
- ৩৩৩ ১৯৪৮ সালে ইহুদীরা নিজস্ব রাষ্ট্র ইজরায়েল সৃষ্টি করেন। এদের আদি বাসস্থান ছিল ব্যাবিলন, প্যালেস্টাইন প্রভৃতি স্থানে। পৃথিবীর অন্যতম প্রাচীন সভ্যজাতির অন্যতম। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় এদের সংখ্যা ছিল প্রায় ২ কোটির মতো।
- ৩৩৪ মিশরের ফেরোদের অর্থাৎ রাজাদের তৈরী পাথরের সুউচ্চ কবর। মিশরে অনেক পিরামিড আছে। তার মধ্যে ফেরো পিরামিড পৃথিবীর সপ্তাশ্চর্যের মধ্যে অন্যতম। ৩০০০ খ্রীষ্টাব্দে পূর্বাব্দে নির্মিত। এটি নির্মাণ করতে ২০ বৎসর এবং ১ লক্ষ লোক লেগেছিল।
- ৩৩৫ পুরুরী কিছদু দূরে অবস্থিত। কালো পাথরের তৈরী প্রাচীন সুখ্য মন্দিরের ভগ্নাবশেষের জন্য জগদ্বিখ্যাত। ওড়িশার রাজা নৃসিংহের এটি নির্মাণ করেন।
- ৩৩৬ তিনটি যুদ্ধ হয়। যথাক্রমে—১৫২৬, ১৫৫৬ ও ১৭৬১ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৩৩৭ উপগদুপ।
- ৩৩৮ রামদাস স্বামী।
- ৩৩৯ হিটলারের সহকর্মী জেনারেল গোয়েরিং ১৯২৩ সালে যে অতি দ্রুতগতি সম্পন্ন বেসরকারী নাৎসী বাহিনী গঠন করেন তার নাম ঝটিকা বাহিনী।
- ৩৪০ ভাগোয়া ঝাণ্ডা। পতাকার রং ছিল গৈরিক।
- ৩৪১ ১৬৪৯ খ্রীষ্টাব্দের ৩০শে জানুয়ারী রাজা প্রথম চালসের শিরশেছদ করা হয়।
- ৩৪২ লর্ড ব্যাডেন-পাওয়েল ছিলেন একজন বীর যোদ্ধা। তিনি ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে বয়স্কাউন্টের ও ১৯১০ খ্রীষ্টাব্দে গালগাইডের প্রবর্তন করে বিখ্যাত হয়ে আছেন।
- ৩৪৩ ১৬৯০ খ্রীষ্টাব্দে জবচানক ইষ্ট ইন্ডিয়া কোম্পানীর তরফে মাত্র ১৩০০ টাকায় সুবেদার আজিম-উস-শানের কাছ থেকে সুতানটী, গোবিন্দপুর ও ফালীকোট নামে তিনটি গ্রাম কিনে নেন। সেই জায়গাগুলিই পরবর্তীকালে বড় হয়ে ১৭০১ সালে যে নগরী গড়ে ওঠে তাই বর্তমানে কলকাতা।
- ৩৪৪ যখন রাজপুতানার রাজারা মোগল বাদশার বশ্যতা স্বীকার করে বাদশার অধীন হয়ে পড়েছিল। তখন মেবারের রাজা বা রাণা প্রতাপসিংহ অশেষ দুঃখ-কষ্ট স্বীকার করেও যুদ্ধ চালিয়েছিলেন এবং তাঁর হস্ত রাজ্যের সবটাই উদ্ধার করেছিলেন। সেই জন্য অক্সফোর্ডে প্রদত্ত হিসাবে তিনি চিরস্মরণীয় আছেন।
- ৩৪৫ ১৬৩৭ খ্রীষ্টাব্দে তাকার প্রসিদ্ধ বাঙ্গালী শিল্পী জনার্দন কর্মকারের দ্বারা নির্মিত একটি কামানের নাম। এটির ওজন ২১২ মন, লম্বায় ১২ হাত। মর্শিদাবাদে এটি পাওয়া যায়।
- ৩৪৬ ইংল্যান্ডের উইলিয়াম উইলবারফোর্স ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আব্রাহাম লিঙ্কন-এর চেষ্টায় ক্রীতদাস প্রথার অবসান ঘটে।
- ৩৪৭ ১৮২৯ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৩৪৮ উত্তর ভারতের প্রাচীন বৈশালী রাজ্যের একটি শক্তিশালী জাতি। জৈন ধর্মের প্রচারক মহাবীরের মা ছিলেন লিচ্ছবি রাজবংশের রাজকন্যা।
- ৩৪৯ মোগল সম্রাট আকবর সম্পূর্ণ নিরক্ষর ছিলেন।

- ৩৫০ অক্সাস নদীর ধারে বসবাসকারী এক জাতিবিশেষ। ৩৫৯ প্রসিদ্ধ চীনা রাষ্ট্রনেতা ডাঃ সান ইয়াট সেন ১৮৯১
ইউ-চি জাতির দ্বারা পরাজিত হয়ে তারা ভারতবর্ষে
পালিয়ে আসেন।
- ৩৫১ ইন্দোয়ের প্রাচীন রাজাদের হোলকার বলে। ৩৬০ মুসলমানদের হাত থেকে জেরুজালেম দখলের জন্যে
১০৯৫ খ্রীষ্টাব্দে ইউরোপের খ্রীষ্টান শাসকেরা যুদ্ধ-
যাত্রা করেন। একেই বলা হয় ক্রুশেড বা ধর্মযুদ্ধ।
১২৭১ পর্যন্ত ৯ বার ক্রুশেড হয়।
- ৩৫২ বৌদ্ধধর্মের একটি শাখা। বুদ্ধদেব হীনযান ধর্মমত
প্রচার করেন। এই ধর্মমতে ভগবানকে স্বীকার
করা হয়নি।
- ৩৫৩ ১৫৭৩ খ্রীষ্টাব্দে রাণা প্রতাপের সঙ্গে আকবর-
প্রেরিত বিপুল মোগল সৈন্যদের যুদ্ধ বাধে। রাণা
প্রতাপ তাতে পরাজিত হন। আরাবলী পর্বতমালার
একটি গিরিসংকট গোগুন্ডা বা হলদিঘাট নামে
পরিচিত।
- ৩৫৪ মগধের প্রাচীন রাজবংশ বিশেষ। পুষ্যমিত্র এই
বংশের প্রতিষ্ঠাতা। এই বংশের রাজারা ১১২ বৎসর
রাজত্ব করেন। এই বংশের শেষ রাজা হলেন
দেবভূতি।
- ৩৫৫ খ্রীষ্টপূর্ব প্রায় ৬০০ অব্দে মগধে এই রাজবংশের
প্রতিষ্ঠা হয়। নন্দ বংশের অভ্যুদয় হলে এই বংশের
অবসান ঘটে।
- ৩৫৬ ইংলণ্ড ও ফ্রান্সের মধ্যে ১৩৩৮—১৪৫৩ সাল পর্যন্ত
যে যুদ্ধ চলে—তাকেই শতবর্ষের যুদ্ধ বলে। দুই
পক্ষের মধ্যে বার বার সন্ধি হয়েছে আবার তা ভেঙ্গে
গেছে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ইংরেজরাই জয়ী হন।
- ৩৫৭ গভর্নর জেনারেল লর্ড চেমসফোর্ড ভারতে রাউলাট
অ্যাক্ট নামক এক দমননীতিমূলক এই আইন প্রবর্তিত
করেন। তার প্রতিবাদে জালিয়ানওয়ালাবাগে এক
সভা হয়। তাতে সেনাপতি ও. ডায়ার গুলি চালিয়ে
অসংখ্য নিরীহ লোককে হত্যা করেন।
- ৩৫৮ আনুমানিক খ্রীষ্টপূর্ব ২৭২-২৭৩ অব্দে সম্রাট
অশোক মগধের সিংহাসনে বসেন। তার ১২ বৎসর
পরে তিনি কলিঙ্গ আক্রমণ করেন। এই যুদ্ধই
সম্রাট অশোকের জীবনে প্রথম ও শেষ যুদ্ধ।
- ৩৬১ অনেকদিন আগে উত্তর ভারতে ডাকাতরা পথিকদের
গলায় ফাঁস দিয়ে হত্যা করতো ও তাদের টাকাকড়ি
লুণ্ঠ করতো এদের ঠগী বলা হয়। পরে কর্ণেল
স্লীম্যান ঠগীদের দমন করেন।
- ৩৬২ ১৭৯৭ সাল থেকে ১৮০৪ সাল পর্যন্ত তৈরী করতে
সময় লাগে।
- ৩৬৩ ১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৩৬৪ কর্ণেল সুরেশচন্দ্র বিশ্বাস। ব্রেজিল রাজ্যের
সেনাপতি হয়েছিলেন।
- ৩৬৫ সমাচার দর্পণ। শ্রীরামপুর থেকে প্রকাশিত হতো।
সম্পাদক ছিলেন জে. সি. মার্শম্যান।
- ৩৬৬ পৃথিবীতে শান্তি প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্যে এক আন্তর্জাতিক
সংস্থা। ১৯৪৫ সালের ২৬শে জুন ইহা স্থাপিত
হয়।
- ৩৬৭ ১২২টি দেশ।
- ৩৬৮ সাধারণ পরিষদ, নিরাপত্তা পরিষদ, আন্তর্জাতিক
বিচারালয়, অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদ এবং
অভিভাবক পরিষদ।
- ৩৬৯ বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠা ও যুদ্ধ পরিহারের জন্যে সর্ব-
প্রকার চেষ্টা করা।
সভাসংখ্যা ১৫ জন। এর স্থায়ী সভ্য ৫টি দেশ।
ইংলণ্ড, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, সোভিয়েট রাশিয়া
ও প্রজাতান্ত্রিক চীন।
- ৩৭০ ১৯৭১ সালের ১৭ই এপ্রিল।
- ৩৭১ সমস্ত ব্যাংকগুলির কেন্দ্রীয় সংস্থাকে ক্লিয়ারিং হাউস

- বলে। যেখানে পরস্পরের লেনদেনের হিসাব-নিকাশ হয়।
- ৩৭২ আমদানি ও রপ্তানি দ্রব্যের ওপর যে কর দিতে হয় তাকে বলা হয় কাস্টম্‌স ডিউটি।
আর দেশজ উৎপাদিত ও উপভোগ করার জন্যে যে কর দিতে হয় তাকে বলে একসাইজ ডিউটি।
- ৩৭৩ মৃত্যুর পর যে ব্যক্তির সম্পত্তি যখন তাঁর উত্তরাধিকারির হস্তান্তরিত হয় এবং সেই সময় যে কর দিতে হয় তাকে স্টেট ডিউটি বলে।
- ৩৭৪ কোয়েত।
- ৩৭৫ সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্রের সেন্ট্রাল কমিটির সাব কমিটিকে বলা হয় পলিটবুরো।
- ৩৭৬ ব্যক্তিবিশেষ কিংবা অবিভক্ত হিন্দু পরিবারের সম্পদের উপর শে কর ধার্য করা হয়, তাকেই বলা হয় সম্পদ কর।
- ৩৭৭ কাল'মার্ক'স ও তাঁর সহযোগী বন্ধু ফ্রেডারিক এঙ্গেলস।
- ৩৭৮ কংগ্রেস।
- ৩৭৯ ১৮১৭ সালে। পুরোপূর্ব ভারতীয় উদ্যোগে ১৮৫৪ সালে কাওয়ারদুজি এন. ডাবর বোম্বাইতে সুতাকল স্থাপন করেন।
- ৩৮০ যৌথ প্রচেষ্টার মাধ্যমে পারস্পরিক লেনদেনের মাধ্যমে একটি সহনশীল ব্যবস্থা।
- ৩৮১ ভারতের শাসনব্যবস্থার সুপারিশ করবার জন্যে ১৯২৭ সালে পার্লামেন্টে সাইমন কমিশনের নিয়োগের প্রস্তাব দেওয়া হয়। তবে এই কমিশনে কোনো ভারতীয়ের স্থান ছিল না।
- ৩৮২ আন্তর্জাতিক কমিউনিস্ট সংস্থা। ১৮৪৭ সালে।
- ৩৮৩ ন্যাশনাল সোস্যালিজম-এর সংক্ষিপ্ত রূপ হচ্ছে "নাজী"।
বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকে হিটলার এই পার্টির প্রধান পরিচালক ছিলেন।
- ৩৮৪ ১৯৫৪ সালে।
- ৩৮৫ কুটির শিল্পের উন্নতি, সংরক্ষণ এবং জাতীয় অর্থনীতির স্বার্থ রক্ষার্থে সরকারের এক বিশেষ সংস্থা।
- ৩৮৬ যে অর্থনৈতিক ব্যবস্থার দ্বারা উৎপাদন বিনিয়োগ ও সরবরাহ সরকারী বা সরকার অনুমোদিত সংস্থার দ্বারা সুষ্ঠুভাবে নিয়ন্ত্রিত করাকে পরিকল্পিত অর্থনীতি বলে।
- ৩৮৭ ১৯৪৫ সালে ভারতের স্বাধীনতার দাবী যখন সোচ্চার হয়ে উঠেছে। তখন বড়লাট ওয়াভেল, প্রধানমন্ত্রী চার্চিলের সঙ্গে পরামর্শ করে ভারতীয় নেতাদের কাছে কিছুর প্রস্তাব দেন—বড়লাটের শাসন পরিষদ বড়লাট ও প্রধান সৈন্যাধ্যক্ষ ছাড়া কেবলমাত্র ভারতীয় সদস্যদের দ্বারা গঠিত হবে। ভারতীয় সদস্য সংখ্যা হবে ১০ জন।
পরিষদে হিন্দু ও মুসলমানের সংখ্যা হবে সমান-সমান।
দেশীয় রাজ্যগুলি এই আওতার পড়বে না।
এটাই ওয়াভেল প্ল্যান।
- ৩৮৮ লর্ড ওয়াভেলের পরিবর্তে ভারতের বড়লাট নিযুক্ত হ'ল লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন।
১৯৪৭ সালে ভারতীয় নেতারা যাঁরা ভারতবর্ষকে স্বাধীন করার তাঁর নিষ্পত্তি করেছিলেন, বর্তমান অবস্থায় তাঁরা মত পরিবর্তন করে নেন।
১৯৪৭ সালের ৩রা জুন লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন ঘোষণা করেন কিভাবে ভারতীয়দের হাতে ক্ষমতা হস্তান্তর করা হবে এবং তার মূল ধারাগুলি।
একেই মাউন্ট ব্যাটেন প্ল্যান বলা হয়।
- ৩৮৯ অষ্টাদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সে যত-বন্দীদের শিরোচ্ছেদ করার জন্যে যে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হতো, তাকে বলা হয় গিলোটিন।
- ৩৯০ কোনো রাজনৈতিক দলের একটি গোষ্ঠী যখন

- অ-গণতান্ত্রিক পদ্ধতির মাধ্যমে রাজনৈতিক ক্ষমতা দখল করে, তখন ঐ গোষ্ঠীকে বলে জুদনতা।
- ৩৯১ মার্কসীয় রাজনীতিতে সমাজতান্ত্রিক দেশে যিনি সর্বস্বত্বের পক্ষে রাষ্ট্র পরিচালনার দায়িত্ব ভার নেন, তাকেই বলা হয় ডিক্টেটর অব দি প্রলেটারিয়েট।
- ৩৯২ তদানীন্তন ভারতের প্রধানমন্ত্রী লালবাহাদুর শাস্ত্রী ১৯৬৬ সালের ১০ই জানুয়ারী তাসখন্দে ভারত-পাকিস্তান চুক্তিতে স্বাক্ষর করেন। এবেরী তাসখন্দ চুক্তি বলা হয়।
- ৩৯৩ যখন কোনো দুটি রাষ্ট্র বা বৃহৎ শক্তিবর্গ পরস্পরকে সন্দেহ করে। তখন তারা যুদ্ধে না নেমে নিজস্বের শক্তি বাড়াতে থাকে। এর ফলে যে প্রতিক্রিয়া দেখা যায় তাকেই বলে ঠাণ্ডা যুদ্ধ।
- ৩৯৪ ১৯৫৭ সালে।
- ৩৯৫ কোনো আন্দোলনকে সফল করার জন্যে সেই ব্যাপারের সঙ্গে সম্পর্কিত অবস্থানগুলিকে সম্পূর্ণ নিষ্কর করে রাখাই হলো বন্ধ।
- ৩৯৬ ৫ বছর।
- ৩৯৭ কোনো রকম রাজনৈতিক উদ্দেশ্য সফল করার জন্যে যখন সেই সরকারের ওপর প্রবল চাপ সৃষ্টি করা হয়, তখনই তাকে বলা হয় গান-বোট ডিপ্লোমাসি।
- ৩৯৮ যে রাষ্ট্রে রাজা বর্তমান থাকা সত্ত্বেও যেখানে সংবিধানসম্মত আইনসভা বর্তমান থাকে, তাকে বলে সংসদীয় রাজতন্ত্র।
- ৩৯৯ কোনো রাষ্ট্রের প্রধান যখন জরুরী অবস্থার জন্যে কোনো আইন বলবৎ করেন, তখনই তাকে অর্ডিন্যান্স বলে।
- ৪০০ যে সব প্রতিষ্ঠান উৎপাদন ও সরবরাহ ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রণ করেন, তাদেরই বলা হয় একচেটিয়া কারবার।
- ৪০১ 'কার্টেল' এক ধরনের একচেটিয়া কারবার—এখানে বিভিন্ন সম্বন্ধী প্রতিষ্ঠান একটি যৌথ আকার নিয়ে একসঙ্গে উৎপাদন ও সরবরাহ নিয়ন্ত্রণ করে।
- ৪০২ যে শ্রেয়ারের কোনো রকম শর্ত থাকে না—তাকেই ইকুইটি শ্রেয়ার বলে।
- ৪০৩ প্যারিসের একটি অত্যাচল লৌহ টাওয়ার ১৮৮৯ খ্রীষ্টাব্দে ফরাসী এঞ্জিনিয়ার আলেকজান্ডার গুস্তেভ আইফেল প্যারিসে এক প্রদর্শনী উপলক্ষে এটি নির্মাণ করেন। এর উচ্চতা ৯৮৫ ফুট, ওজন ১ হাজার টন এবং তৈরী করতে খরচ হয় প্রায় দু'লক্ষ পাউন্ড।
- ৪০৪ স্যালারি শব্দের অর্থ বেতন। প্রাচীন রোমে সৈন্যদের পারিশ্রমিকের বদলে 'লবণ' দেওয়া হত। লবণ দিয়ে মাইনে দেবার প্রথাটির নাম সেলারিয়াস। সেই সেলারিয়াস শব্দটি থেকে বর্তমান (Salary) স্যালারি হয়েছে।
- ৪০৫ তিন শতাধিক বছর পূর্বে সল্যাসী চৌরঙ্গীর এখানে আশ্রম ছিল। সেই আশ্রমের গন্ডিରେ যে শিবের বিগ্রহ ছিল তার নাম চৌরঙ্গীশ্বর। তার থেকেই চৌরঙ্গী রোডের নাম।
- ৪০৬ উত্তর স্পেনে পেনিনসুলার যুদ্ধে (১৮০৮—১৮১৪) কিছু কিছু লোক নিয়মিত সৈন্যবাহিনীর বিরুদ্ধে ছোট-খাটো যুদ্ধ চালাত। তাদের বলা হত গেরিলা। বর্তমানে যে সব যোদ্ধা গুপ্ত স্থান থেকে শত্রু সৈন্য-বাহিনীর বিরুদ্ধে যুদ্ধ করে তাদের গেরিলা বলে।
- ৪০৭ পৃথিবী ব্যাপী বিখ্যাত সেনাদল। ১৮৬৫ খ্রীষ্টাব্দে রেভারেন্ড উইলিয়াম বুদ্ধ ও তাঁর পত্নী ইভানজেলিন বুদ্ধ ইংলণ্ডে এই মূর্তি ফোঁজের প্রতিষ্ঠা করেন।
- ৪০৮ প্রাচীন মিশরে বিচিত্র উপায়ে সংরক্ষিত মৃতদেহকে ম্যামি বলে।
- ৪০৯ ৬ই জুলাই ১৯৫৪ সালে।
- ৪১০ ২৩শে সেপ্টেম্বর ১৯৪৯ সালে।
- ৪১১ ৫ই মার্চ, ১৯৫৭ সাল।

- ৪১২ ১৬ই অক্টোবর, ১৯৬৪ সাল।
- ৪১৩ ১৩ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৬০ সাল।
- ৪১৪ ১৮ই মে, ১৯৭৫ সাল।
- ৪১৫ সোভিয়েট রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জাপান, চীন ও ভারত।
- ৪১৬ অস্ট্রেলিয়া।
- ৪১৭ সৌদি আরবিয়া ও ভ্যাটিক্যান সিটি।
- ৪১৮ হাঙ্গেরী। দলটির নাম 'হাঙ্গেরিয়ান সোস্যালিস্ট ওয়ার্কস পার্টি'। জানোস্ কদার এই দলের নেতা।
- ৪১৯ শ্রীমতী শ্রীমাতো বন্দরনায়ক—সিংহল ১৯৬০ সালে।
শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী—ভারত—১৯৬৫।
শ্রীমতী গোল্ডামায়ার—ইজরাইল—১৯৫৭।
শ্রীমতী মার্গারেট হিলডা থ্যাচার—ইংল্যান্ড—১৯৭৯।
- ৪২০ শ্রীমতী নারিয়া ইসাবেলিনা। আজার্জিস্টান—১৯৫৭
- ৪২১ ইন্দ্রপ্রস্থ, রোম, এথেন্স, দামাস্কাস ও নানকিং।
- ৪২২ পাদ্রী মেৎসোফান্সি—ইটালী। তিনি ১১৪টি ভাষা শিখিয়েছিলেন।
- ৪২৩ সংস্কৃত, ইরাণী, গ্রীক ও লাতিন।
- ৪২৪ আফ্রিকার বৃশ্চামান।
- ৪২৫ বড়িয়ার জমিদার সন্তোষ রায়।
- ৪২৬ কর্ণেল কীফ।
- ৪২৭ লর্ড অকল্যান্ডের ভগিনী মিসেস ইডেন।
- ৪২৮ মোজাফর আহমেদ।
- ৪২৯ হরিলাল জে, কার্নিয়া—১৯৪৮।
- ৪৩০ ২৪শে অক্টোবর ১৯৪৮।
- ৪৩১ ৭৪টি দেশে।
- ৪৩২ ২৯শে ডিসেম্বর ১৯৭২ সাল।
- ৪৩৩ প্রায় ১২৫ বছর আগে লন্ডন শহরে।
- ৪৩৪ ১৮৭৬ সালের ১লা জানুয়ারী সম্রাট সপ্তম এডওয়ার্ড।
- ৪৩৫ ১৭৭৩ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৪৩৬ ১৭৭৪সাল থেকে ১৯১২ সালের ৩১শে মার্চ পর্যন্ত।
- ৪৩৭ চীনের চৌ-কু তিয়েন নামক স্থানে। এই বংকালের নাম দেওয়া হয়েছে পিকিং মানব।
- ৪৩৮ মহান শাং বংশের সম্রাট সিংহুয়ান চি। খ্রীঃ পূঃ ২২১।
- ৪৩৯ শিং-হিয়াং-তি-এর ছোটবেলার নাম ছিল চীন—সেই নাম অনুসারে।
- ৪৪০ সম্রাট দ্বিতীয় নেবুকাডনেজার।
- ৪৪১ ল্যাটিন বার্জ বা "বর্জ" শব্দ থেকে। যার অর্থ 'দুর্গ' বা কোন সুরক্ষিত জায়গা।
- ৪৪২ হেরোডোটাসকে।
- ৪৪৩ জেনদ্ আবুস্তা।
- ৪৪৪ জন মিডেল হল নামে এক ইংরেজ ১৬০৩ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম ভারতে আসেন।
- ৪৪৫ দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ।
- ৪৪৬ মোহম্মদ জৈনুদ্দিন।
- ৪৪৭ মীরকাশিম।
- ৪৪৮ মহম্মদ বিন তুঘলক।
- ৪৪৯ গুপ্তযুগে।
- ৪৫০ স্বকণ্ঠগুপ্ত।
- ৪৫১ শ্রীশ্রবিন্দ।
- ৪৫২ ১৭৫৫ সালে।
- ৪৫৩ ১৮৫৮ সালে।
- ৪৫৪ ১৯২২ সালের ৩০শে ডিসেম্বর থেকে।
- ৪৫৫ আমেরিকার স্বাধীনতা যুদ্ধ চলছিল প্রায় ৬ বছর ধরে। ১৭৭৫ থেকে ১৭৮১ সালের ১৯শে অক্টোবর পর্যন্ত। জাতি হিসাবে স্বীকৃতি পায় ১৭৮৩ সালে।
- ৪৫৬ লেনিনগ্রাদের যুদ্ধ। ৩০শে আগস্ট। ১৯৪১ থেকে ১৯৪৪ সালের ২৭শে জানুয়ারী পর্যন্ত (৮৮০ দিন)।
- ৪৫৭ গেসট্যাপো।
- ৪৫৮ পর্ভুগাল।

- ৪৫৯ অ্যানি বেসান্ট ।
 ৪৬০ তিনি ১৭ বার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেছিলেন ২৬ বছরের মধ্যে । (১০০০—১০২৬ খ্রীষ্টাব্দে) ।
 ৪৬১ নেপোলিয়ান ।
 ৪৬২ ক্রিওপেট্রা ।
 ৪৬৩ তিন জন । উইনস্টন চার্চিল, নোভাইল চেম্বারলিন ও ক্রিমেন্ট এটলী ।
 ৪৬৪ দ্বিতীয় ডিউস ।
 ৪৬৫ সরকারী হিসাব অনুযায়ী ৩৭৯ জন ঘটনাস্থলে নিহত হন এবং ১২০০ জন আহত হন ।
 ৪৬৬ দক্ষিণ কোরিয়া ।
 ৪৬৭ ১৬ই জুন, ১২১৫ সালে ।
 ৪৬৮ ক্রিমিয়ার যুদ্ধ ।
 ৪৬৯ রেডক্রস ।
 ৪৭০ ৬ মাস ।
 ৪৭১ রাজনৈতিক মতাদর্শের দিক থেকে যারা প্রগতিশীল এবং উদার, তাদেরকে বলে বামপন্থী এবং যারা বুদ্ধিজীবী ব্যবস্থার পরিপন্থী এবং রক্ষণশীল তাঁরাই হলেন দক্ষিণপন্থী ।
 ৪৭২ এক দেশ থেকে অন্য দেশে প্রবেশ করতে গেলে যে পরিচয়পত্রের প্রয়োজন হয় তাকেই বলে ভিসা । কিন্তু সময় মেয়াদ নির্ধারিত থাকে ।
 ৪৭৩ সংসদীয় রাজতন্ত্র ।
 ৪৭৪ আন্তর্জাতিকভাবে যে রাজনৈতিক কুট-কৌশল চলে, তাকেই বলা হয় হট-লাইন ।
 ৪৭৫ ১৯৭৫ সালে ।
 ৪৭৬ রোজার বেকন । ১২৮০ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৪৭৭ মোগল সম্রাট বাবর । ১৫২৬ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৪৭৮ রাজা লক্ষণ সেন ।
 ৪৭৯ পারস্য সম্রাট দারারুস (খ্রীঃ পূঃ ষষ্ঠ শতাব্দী) ।
 ৪৮০ মহম্মদ বীন কাশেম ।
 ৪৮১ কম্যুনিস্ট আদর্শের প্রচা, বিশ্ববিখ্যাত জার্মান দার্শনিক । “দাস ক্যাপিটাল” নামক অর্থনীতির পুস্তকের রচয়িতা । ১৮১৮—১৮৮৩ খ্রীষ্টাব্দ ।
 ৪৮২ রুশ-বিপ্লবের মহান নেতা এবং সোভিয়েট রাশিয়ার প্রচা । ১৮৭০—১৯২৪ ।
 ৪৮৩ বিখ্যাত ফরাসী বিপ্লবের জন্মদাতা । ১৭১২—১৭৭৮ ॥
 ৪৮৪ বিশিষ্ট বাঙ্গালী গণিতজ্ঞ । আসল নাম ভৃগুরাম দাস ।
 ৪৮৫ রোনাল্ড আমন্ড সেন—১৯১১ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৪৮৬ পিয়ারী—১৯০৯ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৪৮৭ মহাশি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর ।
 ৪৮৮ চীন সম্রাট কুবলাই খান । ১৩ শতকে ।
 ৪৮৯ লিভিয়ার রাজা ক্রিসাস । খ্রীঃ পূর্ব ষষ্ঠ শতকে ।
 ৪৯০ মহাবীর আলেকজান্ডার । ৩২৭ খ্রীঃ পূর্ব ।
 ৪৯১ শেরশাহ ।
 ৪৯২ উত্তরবঙ্গের রাজা গণেশ । পঞ্চদশ শতাব্দীতে ।
 আবার অনেকে বলেন তাহিরপুরের রাজা কংস-নারায়ণ ।
 ৪৯৩ রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ দার্শনিক ও ঔপন্যাসিক । ১৮২৮—১৯১০ ।
 ৪৯৪ চীনের কম্যুনিস্ট পার্টির মহান নেতা ও প্রতিষ্ঠাতা । ১৮৯৩—১৯৭৬ ।
 ৪৯৫ জর্জ ওয়াশিংটন ১৭৮৯—৯৯ ।
 ৪৯৬ ব্রহ্মদেশীয় বৌদ্ধ মন্দিরকে প্যাগোডা বলে ।
 ৪৯৭ যীশুখ্রীষ্টের ক্রুশদণ্ডের উপর মৃত্যু দিনকে ।
 ৪৯৮ গ্রিপিটক ।
 ৪৯৯ আমেরিকার একটি বিখ্যাত গল্প সমিতি ।
 ৫০০ ১২৭৯ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৫০১ ৭ই ডিসেম্বর ১৯০৩ সালে ।
 ৫০২ স্যার রোল্যান্ড হিল । ১৮২৫ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৫০৩ নিউইয়র্ক । ১৮৫৮ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৫০৪ ইটালীতে পোভিয়া । স্থাপিত ৮১৫ খ্রীষ্টাব্দে ।
 ৫০৫ কলিকাতা ও বোম্বাইতে ।

- ১ ১৭৭৫ খ্রীষ্টাব্দে।
- ২ ভিয়েনার টেপ্ট টেকনিক্যাল স্কুলের “Anatomical Atlas”।
আম্বতন—দৈর্ঘ্য ৬ ফুট ৩ ইঞ্চি এবং প্রস্থ ৪ ফুট।
- ৩ বাংলা ব্যাকরণ। হ্যালহেড সাহেব।
- ৪ বেদ।
- ৫ বাইবেল।
- ৬ কোরান।
- ৭ ১৭৮০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৮ ম্যাডাম কুরী। রসায়ন এবং পদার্থবিদ্যার জন্য।
- ৯ পারস্যের মহান কবি ফিরদৌসি।
- ১০ প্রাচীন গ্রীসের এক অন্ধ কবি এবং “ইলিয়াড ও অডিসি” নামক গ্রীক মহাকাব্যের রচয়িতা।
- ১১ প্রসিদ্ধ চীনা গ্রন্থ “চেরং সাহিত্যে”র রচয়িতা।
- ১২ “মুদ্রবোধ” নামক বিখ্যাত সংস্কৃত ব্যাকরণের রচয়িতা।
- ১৩ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ১৪ ফরাসী দেশের রোমা রোলা। জ্যে ক্রিসতফ পৃথিবীর বৃহত্তম উপন্যাস।
- ১৫ ইটালীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিত্রকর ও ভাস্কর। ১৪৭৫-১৫৬৪ খ্রীঃ।
- ১৬ প্রাচীন গ্রীসের একজন মহাজ্ঞানী ব্যক্তি এবং বিখ্যাত দার্শনিক।
- ১৭ পালি ভাষায় রচিত বিখ্যাত বৌদ্ধ ধর্মগ্রন্থ।
- ১৮ বিশ্বপ্রবা মূর্নি ও নিকশা।
- ১৯ গুটেনবার্গ। ১৪৫০ খ্রীষ্টাব্দে। জার্মানী।
- ২০ আমেরিকার ওয়াশিংটন। ১৮৮৪ সাল।
- ২১ ১৮৮৫ সালে মার্গেথোলা নামক আমেরিকাবাসী।
- ২২ লিগম্যান। ফ্রান্স। ১৮৯১ সাল।
- ২৩ এডিসন। আমেরিকা। ১৮৯০ সাল।
- ২৪ কনরেড উইলেম। ১৮৯৫ সাল।
- ২৫ বের্ডার্ড। ইংলন্ড। ১৯২৬ সাল।
- ২৬ ভারতে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা ২২৫ টি।
- ২৭ সত্যজিৎ রায়।
- ২৮ কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ২৯ প্যারীচাঁদ মিত্রের।
- ৩০ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের।
- ৩১ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়-এর।
- ৩২ রাজশেখর বসুর।
- ৩৩ কালীপ্রসন্ন সিংহের।
- ৩৪ প্রমথনাথ চৌধুরীর।
- ৩৫ ডঃ বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়-এর।
- ৩৬ আর্নেস্ট হেমিং ওয়ে।
- ৩৭ হেনরিথ ইবসেন।
- ৩৮ বিভূতি ভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ৩৯ উইলিয়াম সেক্সপীয়র।
- ৪০ ১৯৫১ সালে। অবশ্য তখন নাম ছিল ব্রহ্মচার্য আশ্রম। পরে এর নাম হয় বিশ্বভারতী।
- ৪১ পালবাক্।
- ৪২ টেলটয়।
- ৪৩ ভার্জিল।
- ৪৪ কালিদাস।
- ৪৫ ম্যান হেজ্।
- ৪৬ টি, এস, এলিয়ট।
- ৪৭ পণ্ডিত বিষ্ণুশর্মা।
- ৪৮ ডেনিয়াল ডিফো।
- ৪৯ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ৫০ দাশ্তে।
- ৫১ ওয়াশিংটন স্কট।
- ৫২ অ্যাসফাংলাস্।
- ৫৩ বস্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ৫৪ ক্রিস্টোফার মার্লো।
- ৫৫ লুই ক্যারল ছশ্মনাম। আসল নাম চার্লস লুইজ্ ডক্সন্।

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ৫৬ আলেকজান্ডার সের্গিভিচ পদশিকিন্ । | ৮৮ ডিষ্ট্রি হিউগো । |
| ৫৭ ইউরী পিডেস । | ৮৯ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী । |
| ৫৮ জর্জ বার্গাডন । | ৯০ রাহুল সাংকৃত্যায়ন । |
| ৫৯ গাঁদ্য মোপাসাঁ । | ৯১ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর । |
| ৬০ মিখাইল শোলোকভ । | ৯২ শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় । |
| ৬১ আর্নেস্ট হেমিংওয়ে । | ৯৩ ব্যালজাক্ । |
| ৬২ গিরিশচন্দ্র ঘোষ । | ৯৪ বোঙ্কাচিও । |
| ৬৩ ভল্টেরার । | ৯৫ সৈয়দ মুজতবা আলি । |
| ৬৪ বাগভট্ট । | ৯৬ অ্যান্টন প্যাভলোভিচ চেকভ । |
| ৬৫ মদ্রুকরাজ আনন্দ । | ৯৭ দ্বিজেন্দ্রলাল রায় । |
| ৬৬ জোনাথান সুইফট । | ৯৮ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় । |
| ৬৭ কাজী নজরুল ইসলাম । | ৯৯ র্যাবেল্যাইস্ । |
| ৬৮ ফিওডর ডস্টভোইস্কি । | ১০০ এমিল জোলা । |
| ৬৯ তুলসী দাস । | ১০১ ন্যাথানিয়েল হথর্ন । |
| ৭০ জিওফ্রে চসার । | ১০২ নিকোলাই ভ্যাসিলিয়েভিচ গোগোল । |
| ৭১ রবার্ট লুই স্টিভেনসন । | ১০৩ জ্যোতির্বিদ্যুৎ মৈত্র । |
| ৭২ গদ্যশ্রেষ্ঠ কবিবর । | ১০৪ মল্লিকার । |
| ৭৩ ওস্কার ওয়াইল্ড । | ১০৫ যাযাবর । বিনয় মূখোপাধ্যায় । |
| ৭৪ কাউন্ট লিও নিকোলাভিচ টলস্টয় । | ১০৬ আলেকজান্ডার পোপ । |
| ৭৫ তারাস্ককর বন্দ্যোপাধ্যায় । | ১০৭ আলেকজান্ডার ডুমা । |
| ৭৬ অ্যারিসটোফেন্স । | ১০৮ ভি, নবোভ । |
| ৭৭ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর । | ১০৯ কলহন । |
| ৭৮ ডেভিড হার্বার্ড লরেন্স । | ১১০ মন্সী প্রেমচাঁদ । |
| ৭৯ হেনরিখ ইবসেন । | ১১১ দণ্ডী । |
| ৮০ মাইকেল মধুসূদন দত্ত । | ১১২ জন বর্নিম । |
| ৮১ জয়দেব গোস্বামী । | ১১৩ জন মিলটন । |
| ৮২ রবার্ট লুইস স্টিভেনসন । | ১১৪ গোপাল হালদার । |
| ৮৩ জর্জ বার্নার্ড শ । | ১১৫ টমাস ম্যান । |
| ৮৪ ই, এম, ফ্রসটার । | ১১৬ মেলভিল । |
| ৮৫ বিটোভেন । | ১১৭ অমৃতলাল বসু । |
| ৮৬ সরোজিনী নাইডু । | ১১৮ জেন অস্টিন । |
| ৮৭ মাণিক বন্দ্যোপাধ্যায় । | ১১৯ বরিস্ পাশ্চায়ন্যাক । |

১২০ জাপল সার্ভে ।	১৫২ প্রেমেন্দ্র মিত্র ।
১২১ ম্যাক্সিম গোর্কি ।	১৫৩ জেমস্ বন্ডাইন ।
১২২ বিশাখা দত্ত ।	১৫৪ আশাপূর্ণা দেবী ।
১২৩ জে. এম. সিজ ।	১৫৫ রামনারায়ণ তর্করত্ন ।
১২৪ মোরাভিও ।	১৫৬ টমাস বেকেট ।
১২৫ সল বেলে ।	১৫৭ লুই ওয়ালোস ।
১২৬ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ।	১৫৮ ভারবী ।
১২৭ জন ষ্টেইনবেক ।	১৫৯ সমারসেট মম ।
১২৮ ষরেন বসু ।	১৬০ থ্যাকারে ।
১২৯ মেরী ডব্লু শেলী ।	১৬১ ভবভূতি ।
১৩০ ম্যাথু আর্নল্ড ।	১৬২ মিলটন ।
১৩১ আলেকজান্ডার সলজ্‌নইট্‌সিন ।	১৬৩ হাওয়ার্ড ফস্টার ।
১৩২ ইলিয়া এরেনবুর্গ ।	১৬৪ আলডাস হাক্সলে ।
১৩৩ গ্যালিনা নিকোলাভা ।	১৬৫ জন গলস্‌ওয়ার্থি ।
১৩৪ আলেক্সি টলস্টয় ।	১৬৬ শিবানন্দ ।
১৩৫ হাইনৎস লাইপম্যান ।	১৬৭ জহরলাল নেহেরু ।
১৩৬ পি. জি. উডহাউস ।	১৬৮ মিখাইল চেকভ ?
১৩৭ লোডি গ্রেগরী ।	১৬৯ নিরোদ সি. চৌধুরী ।
১৩৮ অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত ।	১৭০ ই. এম. ফস্টার ।
১৩৯ নবীনচন্দ্র সেন ।	১৭১ জি. বি. স ।
১৪০ সৌরীন সেন ।	১৭২ াথ্য ।
১৪১ সুকুমার রায় ।	১৭৩ মার্গারেট মিচেল ।
১৪২ প্রমথ চৌধুরী ।	১৭৪ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন ।
১৪৩ মদ্রসী প্রেমচাঁদ ।	১৭৫ আবদুল কালাম আজাদ ।
১৪৪ কামদ ।	১৭৬ ম্যাক্সিম গোর্কি ।
১৪৫ বাসুদেব ।	১৭৭ সমারসেট মোম ।
১৪৬ টি. এস. এলিস্ট ।	১৭৮ প্লেটো ।
১৪৭ এইচ. ডি. ওয়েলস ।	১৭৯ সি. ডি. ফন্স ।
১৪৮ সোমদেব ভট্ট ।	১৮০ সুনীল গাভাসকার ।
১৪৯ মালিক মদহুমদ জামসী ।	১৮১ ডি. এইচ. লরেন্স ।
১৫০ গোল্ডস্মিথ ।	১৮২ এইচ. জি. ওয়েলস ।
১৫১ লোচন পাণ্ডিত ।	১৮৩ মাইকেল মধুসূদন দত্ত ।

- ১৮৪ টেকচাঁদ ঠাকুর।
- ১৮৫ স্বামী বিবেকানন্দ।
- ১৮৬ হরিনাথ দে। ৩৪টি ভাষা।
- ১৮৭ বিনয় মদুখোপাধ্যায়ের।
- ১৮৮ সমরেশ বসু।
- ১৮৯ চারুচন্দ্র চক্রবর্তী।
- ১৯০ বিমল ঘোষের।
- ১৯১ নীহার রঞ্জন গুপ্ত-র।
- ১৯২ ললিত মদুখোপাধ্যায়ের।
- ১৯৩ নারায়ণ গঙ্গুলীর।
- ১৯৪ অখিল নিয়োগীর।
- ১৯৫ মণিশঙ্কর মদুখোপাধ্যায়-এর।
- ১৯৬ পণ্ডিত কুন্তিবাস ওয়া (উপাধ্যায়)। ১৩৮৫ খ্রীষ্টাব্দে তাঁর জন্ম। তিনি বাঙ্গালীক রামায়ণের সাবলীল অনূবাদ করেন।
- ১৯৭ আনন্দমঠ উপন্যাসে।
- ১৯৮ দর্শনশাস্ত্রিনী।
- ১৯৯ ১৭৯৫ খ্রীষ্টাব্দের ২৭শে নভেম্বর—বেঙ্গলী থিয়েটারে।
- ২০০ 'চর্য্যচর্য—বিনীত'। পণ্ডিত হরপ্রসাদ শাস্ত্রী নেপাল থেকে ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দে এটি আবিষ্কার করেন।
- ২০১ এটি। আদি, অযোধ্যা, অরণ্য, কিশকিন্ধ্যা, সুন্দর্য, লঙ্কা ও উত্তর্য।
- ২০২ কাশীরাম দাস (দেব)। তিনি মহাভারত রচনা শুরু করেন ষোড়শ শতাব্দীতে কিন্তু আদি, সভা, বন ও বিরাট পর্বের কতকাংশ লিখেই দেহত্যাগ করেন।
- ২০৩ পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক সর্বশ্রেষ্ঠ সাহিত্য ও বিজ্ঞান রচনার জন্য প্রদত্ত পদকস্বরূপ। এই পদকস্বরূপ সর্বপ্রথম পান ডঃ নীহাররঞ্জন রায় ১৯৫০ সালে।
- ২০৪ টেকচাঁদ ঠাকুরের লেখা "আলালের ঘরে দুলাল"।
- ২০৫ পোলাণ্ডের রাজধানী ওয়ারস নগরে একটি বই আছে যার দৈর্ঘ্য ৫ ইঞ্চি, প্রস্থ ৩ ইঞ্চি। বইটিতে ১২০ পৃষ্ঠা আছে।
- ২০৬ স্যার ওয়াল্টার রায়ালের "হিষ্ট্রি অব দি ওয়ালড"। জন বালিস্বালের "পিপলিগ্রাম্-স্ প্রোগ্রেস" অস্কার ওয়াইল্ডের "ডি প্রোফান্ডিস"।
- ২০৭ অমর সিংহ প্রণীত সরল পদ্যে রচিত সংস্কৃত অভিধান।
- ২০৮ প্রমদাচরণ সেনের 'সখা'। ১৮৮২ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়।
- ২০৯ ১৯০৬ খ্রীষ্টাব্দে কাশিমবাজারে প্রথম বঙ্গ সাহিত্য সম্মেলন হয়। সভাপতি ছিলেন কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ২১০ 'ললিত বিস্তার' একখানি বিখ্যাত জৈন ধর্মগ্রন্থ। দেড় হাজার বছর আগে সংস্কৃত ভাষায় লেখা হয়, রচয়িতা ছিলেন আচার্য্য শ্রীহরভদ্র সূর্যবরজী।
- ২১১ ফোর্ট উইলিয়ম কলেজের বিখ্যাত পণ্ডিত মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালংকার ১৮০৭ খ্রীষ্টাব্দ থেকে ১৮১১ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে যে বাংলা ব্যাকরণ লেখেন সেটাই প্রাচীনতম।
- বইটির পাণ্ডুলিপি এখন লন্ডনের ইণ্ডিয়া হাউস লাইব্রেরীতে আছে।
- ২১২ মহাকবি কালিদাস।
- ২১৩ কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ২১৪ কবি তুলসী দাস।
- ২১৫ ফেরদৌসি।
- ২১৬ গোটে।
- ২১৭ হোমার।
- ২১৮ দান্তে।
- ২১৯ সেক্সপীয়র।
- ২২০ ইয়েন নেগটিচ।

- ২২১ ওমর খৈয়াম ।
 ২২২ পদ্য কিন্ ।
 ২২৩ হুইটম্যান ।
 ২২৪ ইক্বাল ।
 ২২৫ শ্যালীপ্রার্থো ।
 ২২৬ ন্যাশনাল লাইব্রেরী । লেনিন লাইব্রেরী । ন্যাশনাল
 পার্বলিক লাইব্রেরী ।
 ২২৭ ব্রিটিশ মিউজিয়াম । বদলিয়ান লাইব্রেরী ।
 ২২৮ লাইব্রেরী অফ কংগ্রেস ।
 ২২৯ বিব্লিওথেক ন্যাশনাল ।
 ২৩০ বালিন স্টেট লাইব্রেরী ।
 ২৩১ জাতীয় গ্রন্থাগার ● এশিয়াটিক সোসাইটি ঙ বঙ্গীয়
 সাহিত্য পরিষদ ।
 ২৩২ ন্যাশনাল লাইব্রেরী ।
 ২৩৩ ২২৫টি । তারমধ্যে প্রধান প্রধান ভাষা :
 বাংলা ; হিন্দী ; উড়িয়া ; অসমীয়া ; মারাঠি ;
 গুজরাটি ; রাজস্থানী ; পাঞ্জাবী ; কাশ্মীরী ;
 তেলেগু ; তামিল ; কানাড়ী ; মালয়ালম ; নেপালী
 উর্দু ; সিন্ধী ; ইংরেজী ।
 ২৩৪ সুইডেনের বিখ্যাত যন্ত্রশিল্পী এবং রাসায়নিক
 পণ্ডিত হলেন আলফ্রেড নোবেল । জন্ম ১৮৩৩ ও
 মৃত্যু ১৮৯৬ । তিনি ডিনামাইট আবিষ্কার করে
 প্রভূত অর্থ উপার্জন করেন ও মৃত্যুকালে তাঁর
 সম্পত্তির অধিকাংশই দান করে যান । সেই অর্থ
 থেকে তাঁর ইচ্ছানুযায়ী প্রতি বৎসর ছটি বিষয়ে
 ছ'জন বা অধিক মনুষীকে পুরস্কার দেওয়া হয় ।
 তাঁর নাম অনুসারে এই পুরস্কারের নাম
 “নোবেল” পুরস্কার ।
 ২৩৫ সাহিত্য ; পদার্থ বিজ্ঞান ; রসায়ন বিজ্ঞান ; ভেবজ
 বিজ্ঞান ও শারীর তত্ত্ব ; শাস্তি ; অর্থ বিজ্ঞান ।
 ২৩৬ রুশ দেশের কবি ।
 ২৩৭ জুলিয়াস সীজার ।
 কথাটির অর্থ—আমি এসেছিলাম, আমি দেখে-
 ছিলাম, আমি জয় করেছিলাম ।
 ২৩৮ তাঁর অনবদ্য চিত্র শিল্পের জন্য ।
 ২৩৯ ইটালী দেশের মহান শিল্পী লিওনার্দো দা-ভিঞ্চি ।
 ২৪০ তানসেন ।
 ২৪১ লতা মঙ্গেশকর । আজ পর্যন্ত তাঁর রেকর্ড সংখ্যা
 প্রায় ২১,০০০ মতো ।
 ২৪২ ডেভিড কপারফিল্ডের ।
 ২৪৩ রবার্ট ব্রাউনিং ।
 ২৪৪ ইলিয়াড ও ওডেসসী । হোমার ।
 ২৪৫ বঙ্কিমচন্দ্রের ‘বিষবৃক্ষ’ উপন্যাসের ।
 ২৪৬ মৃত্যুর শোক বিষয়ক যে শ্লোক গাথা রচিত হয়
 তাকেই বলা হয় ‘এলিজি’ ।
 ২৪৭ দীর্ঘ কিন্তু বিষয়-বস্তুর গুরুত্ব খুবই গভীর এমনই
 গীতি কবিতাকেই বলা হয় ‘ওড’ ।
 ২৪৮ যখন দুই বা তার বেশী ব্যক্তিবর্ণ স্বরধনী সমেত
 একটা নির্দিষ্ট ক্রমে সার্থক বা নিরর্থক ভাবে ব্যবহার
 হয়, তাকে বলা হয় ‘যমক’ অলংকার আর একটি
 শব্দে যখন বিভিন্ন অর্থ প্রয়োগ হয় তাকে বলে
 ‘শ্লেষ’ অলংকার ।
 ২৪৯ খন উপমান ও উপমেয়-এর মধ্যে ভেদ বা সংশয়
 থাকে তাকে বলা হয় উপমা অলংকার ।
 আর রূপক অলংকারের মধ্যে উপমা ও উপমানের
 মধ্যে কোনো ভেদাভেদ থাকে না ।
 ২৫০ জুপিটার সিস্ফানি ।
 ২৫১ ফরাসী দেশের । তিনি একজন বিখ্যাত কমেডিয়ান ।
 আসল নাম জাঁ ব্যাপটিস্টে পোকুইলিন ।
 ২৫২ ইংলান্ড র একজন বিখ্যাত কবি ।
 ২৫৩ গুজরাটের ।
 ২৫৪ ফরাসী দেশের এক বিখ্যাত চিত্রশিল্পী পরিচয় সূত্রে
 তিনি স্পেনীয় ।
 ২৫৫ সম্রাট আকবরের রাজসভার একজন মহা বিদ্বান,

- কবি এবং সুপরিচিন্তা হিসাবে তিনি বিখ্যাত হয়ে আছেন।
- ২৫৬ লিওনার্দো দা-ভিঞ্চি।
- ২৫৭ ভিন্সেন্স।
- ২৫৮ কাগজে বিভিন্ন ধরনের ফুল, ফল, জন্তুর আকৃতি ভাঁজ করে নিলে আসার পদ্ধতির নাম অরিগামি।
- ২৫৯ জিউমের সাহিত্য, শিল্প ও বিজ্ঞানের অনুপ্রেরণা—দাত্রী ছিল তাঁর ৯টি কন্যা। এদের বলা হয় সিউজেন।
- ২৬০ শিল্পে নিসর্গ প্রকৃতি জ্যামিতিক ছাঁদের চিত্রিত করাকে।
- ২৬১ অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
তিনি ছিলেন চিত্র শিল্পী ও সাহিত্যিক। বিশেষতঃ ভারতীয় চিত্রাঙ্কন রীতিকে নতুনভাবে পুনরুদ্ধার করেন।
- ২৬২ কথক নৃত্যের জন্য।
- ২৬৩ ইটালী দেশের টারানটো থেকে।
- ২৬৪ ছন্দোবদ্ধ নয় এমন রচনা হলো গদ্য।
আর ছন্দোবদ্ধ রচনা হলো পদ্য।
- ২৬৫ কবিতা হলো—ছন্দোবদ্ধ, ভাবমগ্ন, রসাত্মক বাক্য।
আর কাব্য হলো ছন্দোময় ভাবপ্রধান রসাত্মক বাক্য।
- ২৬৬ কোনো ঘটনার অবলম্বনে গদ্য রচনা হলো কাহিনী।
আর কাহিনীকে অভিনয়যোগ্য দৃশ্যকাব্যে রূপান্তর করাকে নাটক বলে।
- ২৬৭ রামরাম বসু রচিত ‘প্রতাপাদিত্য চরিত’।
- ২৬৮ গীতাজলী।
- ২৬৯ বিদ্যাপতি, চণ্ডীদাস, গোবিন্দদাস ও জয়দেব।
- ২৭০ শিশু ভোলানো গ্রাম্য কবিতা হলো ছড়া আর সঙ্গীত হলো গীতিবাহ্যে গাহিবার মতন কবিতা।
- ২৭১ জয়দেব।
- ২৭২ সেক্সপীয়ার তাঁর প্রথম জীবনে লন্ডনের গ্লোব থিয়েটারের দর্শকদের গাড়ি পাহারা দিতেন।
- ২৭৩ স্বিজেন্দ্রনাথ সিংহ।
- ২৭৪ সত্যেন্দ্রনাথ বসু।
- ২৭৫ তরু দত্ত।
- ২৭৬ দিলীপ কুমার রায়।
- ২৭৭ সুরেশচন্দ্র মজুমদার।
- ২৭৮ সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন।
- ২৭৯ উপেন্দ্র কিশোর রায় চৌধুরী।
- ২৮০ স্যামুয়েল ল্যাংহর্ন ক্রিমেন্স।
- ২৮১ ‘বাংলার মাটি বাংলার জল...’
- ২৮২ ম্যাক্সিম গোর্কি রচিত ‘মা’ উপন্যাসের।
- ২৮৩ বাদ্যযন্ত্র। বিশেষতঃ ধ্রুপদী কর্ণাটক সঙ্গীতে ব্যবহার করা হয়।
- ২৮৪ অপেরা গায়িকা হিসাবে।
- ২৮৫ ইটালী। বাতেলোমিও ক্রিস্টোফার-এর আবিষ্কারক। ১৭০৯ সালে।
- ২৮৬ ইম্প্রেশনইজম চিত্র।
- ২৮৭ তিনি একজন স্থপতি বিদ্যাবিদ হিসাবে খ্যাত।
লন্ডনের ভায়ান্ড অগ্নিকাণ্ডের পর তিনি সেন্ট পল ক্যাথেড্রাল চার্চ সমেত প্রায় আরও ৫০টির মত চার্চ নির্মাণ করেন।
- ২৮৮ অরফিউসের নাম গ্রীক পুরাণে বিখ্যাত হয়ে আছে গায়ক এবং সঙ্গীতকার হিসাবে।
- ২৮৯ এটি একটি সঙ্গীত বিশেষ। জ্যাজ সঙ্গীতে দ্বারা প্রভাবিত হয়ে এই সঙ্গীতের সৃষ্টি। এর জন্মস্থান হার্জিল।
- ২৯০ নৃত্যের সময় তালের সঙ্গে সঙ্গে মনের এবং কথার বিশেষ বিশেষ ভাবব্যঞ্জনা প্রকাশ করার জন্য হাত ও আঙ্গুলের যে বৈচিত্রময় ভঙ্গী করা হয় তাকেই ‘মুদ্রা’ বলে।
- ২৯১ ভারতনাট্যের জন্মস্থান তামিলনাড়ুর অন্তর্গত তাজোরের মন্দিরে।
- ২৯২ বাস্তবতা বোধের।

- ২৯৩ রাশিয়ার, ইগর স্ট্রাভিনস্কি। পরে ১৯৪৫ সালে আমেরিকার নাগরিক হন।
- ২৯৪ জার্মানীর বদুস্চম্যান। ১৮২১ সালে।
- ২৯৫ ফরাসী চিত্র শিল্পী জঁ ফ্রানকইস মিলে।
- ২৯৬ কাজী নজরুল ইসলাম।
- ২৯৭ ভারতীয় নৃত্যকলার বিকাশ এবং নৃত্যশিল্পী হিসাবে তিনি বিখ্যাত।
- ২৯৮ প্রাক শিল্প প্রভাবিত, কুশাণ বংশীয় রাজত্বে প্রচলিত ভারতীয় শিল্প রীতি। এই গান্ধার শিল্প “গ্রীক-বুদ্ধিষ্ট” বা “ইন্দো-গ্রীক” শিল্প নামেও অভিহিত।
- ২৯৯ উইদারিং হাইট।
- ৩০০ সঙ্গীত শিল্পী। পিতার কাছে তাঁর প্রথম হাতে খড়ি। তাঁর গানে ছিল নানারকম বৈচিত্র এবং সৌন্দর্যে ভরা। তাঁর পুরো নাম যদুনাথ ভট্টাচার্য। জন্ম ১৮৪০ এবং মৃত্যু ১৮৮৩ সালে। বঙ্কিমচন্দ্র ছিলেন তাঁর সঙ্গীত শিষ্য। তিনিই ‘বন্দেমাতরম’ সঙ্গীতের প্রথম সুরকার।
- ৩০১ এক ধরনের সঙ্গীত শিল্প। এর জন্মস্থান নিউ অরলিয়ানসে।
- ৩০২ উঁচু-নীচু একই ধরনের দুটি স্বর মিলিয়ে যে সুর তোলা হয় তাকে বলা হয় হার্মোন। আর যখন একটি স্বরের সাথে অন্য একটি স্বর মিলে স্বরের মিশ্রতা আনে তাকে বলে মেলোডি।
- ৩০৩ একসঙ্গে নানা ধরনের বাদ্যযন্ত্রের কোন সুরবাজানো।
- ৩০৪ র্যাফেল।
- ৩০৫ বিখ্যাত চিত্র শিল্পী হিসাবে। পুরো নাম র্যাফাইলো স্যাপিও।
- ৩০৬ শিল্প সাহিত্যের রসাম্বাদনের মাধ্যমে মনের ক্লেশ ও গ্লানি দূরীভূত হওয়াই হলো ক্যাথারিসিস।
- ৩০৭ গ্রীকজাতির প্রেমের দেবতা।
- ৩০৮ রূপক গল্প। এই ধরনের গল্পের উদ্দেশ্য হলো নীতিকথা বা উপদেশ দেওয়া।
- ৩০৯ এক ধরনের বাক্য রচনা যা আপাত দ্রাস্ত মনে হলেও তার একটা গভীর অর্থ থাকে।
- ৩১০ থ্রেখট হলেন জার্মানির কবি ও নাট্যকার। নাটকের নতুন রূপরীতি এনে দিয়েছেন।
- ৩১১ গ্রীক জাতির অগ্নিদেবতা।
- ৩১২ গ্রীক যুদ্ধের অন্যতম গ্রীক বীর। তাঁর পায়ে গোড়ালি ছাড়া সমস্ত দেহটি ছিল দূর্ভেদ্য।
- ৩১৩ চণ্ডীমঙ্গল কাব্যের এক ভিলেন চরিত্র।
- ৩১৪ রোম দেশের একজন বিখ্যাত কবি।
- ৩১৫ বিখ্যাত বেহালা বাদক। মাত্র ৭ বছর বয়সে বেহালা বাজিয়ে তিনি জনপ্রিয় হন।
- ৩১৬ ফরাসী দেশের একজন বিখ্যাত ভাস্কর।
- ৩১৭ প্রাচীন রোমের বিখ্যাত কবি।
- ৩১৮ ফরাসী দেশের একজন কবি।
- ৩১৯ চীনের বিখ্যাত গীতি কবি।
- ৩২০ আসল নাম রামনিধি গুপ্ত। জন্ম ১৭৪১ মৃত্যু ১৮৩৯। তিনি বাংলা টম্পা গান রচনা করেন। বাংলা টম্পা গানের প্রবর্তক হিসাবে তিনি আজও বিখ্যাত।
- ৩২১ স্বর্গ থেকে আগুন চুরি করে আনার জন্যে স্টাস্ প্যানডোরাকে সৃষ্টি করেন। প্যানডোরার অর্থ হলো—সবই উপহার।
- ৩২২ ইংরাজী সাহিত্যের একজন বিশিষ্ট কবি ও ঔপন্যাসিক।
- ৩২৩ সাহিত্যিক হিসাবেই তাঁর পরিচিতি। তাঁর জন্ম ১৮০৯ এবং মৃত্যু ১৮৪৯ সালে। তাঁর গল্পগদ্যলিখে ভয় এবং গা ছম্‌ছম্ ভাব আছে।
- ৩২৪ ফরাসী দেশের একজন বিশিষ্ট সাহিত্যিক।
- ৩২৫ ফরাসী দেশের অন্যতম বিশিষ্ট নাট্যকার।
- ৩২৬ সুইডেনের অন্যতম বিখ্যাত নাট্যকার।
- ৩২৭ ফ্রান্সের অন্যতম চিত্র পরিচালক।
- ৩২৮ জাপানের অন্যতম এক চিত্রশিল্পী।

৩২৯	স্বাভিল দেশের অন্যতম শ্রেষ্ঠ কবি ও ঔপন্যাসিক।	জন্ম	মৃত্যু
৩৩০	একজন ফরাসী কবি।	৩৪৯ ১৮১৯ খ্রীষ্টাব্দ	১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দ
৩৩১	পদুরো নাম উইলিয়াম বাটলার ইয়েটস্ জন্ম ১৮৬৫ মৃত্যু ১৯৩৯। তিনি ইংরেজী সাহিত্যের একজন বিশিষ্ট কবি।	৩৫০ ১৭৭০ „ ৩৫১ ১৭৯৫ „ ৩৫২ ১৮৬৮ „	১৮৫০ „ ১৮২১ „ ১৯৩৬ „
৩৩২	গোয়েন্দা উপন্যাস রচয়িতা।	৩৫৩ ১৮২৮ „	১৯১০ „
৩৩৩	একজন উর্দু সাহিত্যের কবি।	৩৫৪ ১৮১৮ „	১৮৮৩ „
৩৩৪	ইংরেজী সাহিত্যের একজন বিখ্যাত প্রাবন্ধিক এবং ইংরেজী ভাষার নতুনভাবে বিন্যাস ঘটিয়েছেন তিনি।	৩৫৫ ১৫৬৪ „ ৩৫৬ ১৮৫০ „	১৬১৬ „ ১৮৯৩ „
৩৩৫	ইংরেজী সাহিত্যের একজন বিশিষ্ট রচনাকার।	৩৫৭ ১৪৫২ „	১৫১৯ „
৩৩৬	তিনি একজন বিখ্যাত দার্শনিক, বৈজ্ঞানিক এবং ইংরেজী সাহিত্যের প্রাবন্ধিক।	৩৫৮ ১৮৬১ „ ৩৫৯ ১৮৬৪ „	১৯৪১ „ ১৯১২ „
৩৩৭	একজন জার্মান ঔপন্যাসিক।	৩৬০ ১৮২৪ „	১৮৮৩ „
৩৩৮	বুদ্ধচরিতের লেখক।	৩৬১ ১৮১৭ „	১৯০৫ „
৩৩৯	একজন বিশিষ্ট সঙ্গীত শিল্পী। তাঁর পদুরো নাম কৃষ্ণ চন্দ্র দে। কীর্তন গানেই তাঁর খ্যাতি ছিল বেশী।	৩৬২ ১৮৩৮ „ ৩৬৩ ১৮২৪ „ ৩৬৪ ১৮৪৮ „	১৮৯৪ „ ১৮৯৯ „ ১৯০৯ „
৩৪০	একজন চিত্রশিল্পী।	৩৬৫ ১৮৫৮ „	১৯৩৭ „
৩৪১	একজন শাস্ত্রীয় সঙ্গীতের বিখ্যাত শিল্পী।	৩৬৬ ১৮৬১ „	১৯৪৪ „
৩৪২	একজন বিখ্যাত চিত্রশিল্পী।	৩৬৭ ১৮৭২ „	১৯৫০ „
৩৪৩	ব্রিটিশ চিত্রশিল্পী।	৩৬৮ ১৮৬৩ „	১৯১৩ „
৩৪৪	প্রাচীন গ্রীসের এক বিখ্যাত ভাস্কর।	৩৬৯ ১৮৭৯ „	১৯৭২ „
৩৪৫	তিনি ছিলেন বিদ্বান, বুদ্ধিমান এবং অসাধারণ চতুর আর জ্ঞানভর্যে বিভিন্ন ভাষা। ভারতের সঙ্গীত ইতিহাসে তিনি স্বনামধন্য পুরুষ।	৩৭০ ১৮৭৬ „ ৩৭১ ১৮৮৮ „ ৩৭২ ১৮৫৩ „	১৯৩৮ „ ১৯৭০ „ ১৯৩১ „
৩৪৬	একজন সঙ্গীত-সাধক হিসাবেই তাঁর পরিচিতি। প্রাচীন সঙ্গীতকে আধুনিক ধারায় তিনি রূপান্তরিত করেন এবং নতুন স্বরলিপি প্রবর্তক।	৩৭৩ ১৮৯৪ „ ৩৭৪ জন্মে ডুবে গিয়ে। ১৮২২ সালের জুলাই মাসে। ৩৭৫ সঙ্গীত জগতের তিনি এক উজ্জ্বল নক্ষত্র। তিনি	১৯৫০ „ ফিডেলিও, লাইট সোনাটা ইত্যাদি নানা সঙ্গীত রচনা করে বিখ্যাত হয়ে আছেন।
৩৪৭	সঙ্গীত সাধক। তিনি নতুন পদ্ধতির স্বরলিপি রচনাকার।	৩৭৬ ১৫টি। ৩৭৭ ফরাসী দেশের।	
৩৪৮	জন্ম ১৮৫৬ খ্রীষ্টাব্দ	মৃত্যু ১৯০০ খ্রীষ্টাব্দ।	

- ৩৭৮ প্রতি চরণে ১৪ মাত্রা রেখে ছন্দের বিন্যাস।
- ৩৭৯ একজন বিখ্যাত সঙ্গীতকার এবং কণ্ঠ শিল্পী।
মেহনতী জনতার পক্ষে পল্লবসনের গান আন্ত-
জাতিক স্বীকৃতি পেয়েছে এবং সাধারণের মনও জয়
করেছে।
- ৩৮০ চীন দেশের।
- ৩৮১ ছোটো ছোটো কবিতা কিন্তু কবি মনের তাঁর আবেগ
কবিতাটিকে টান করে রাখে। সেই রকম কবি তাকেই
বলা হয় লিরিক।
প্রাচীনকালে লিরিক কবিতা গানের জন্য রচিত
হতো।
- ৩৮২ সঙ্গীতের কাব্যংশকে সুস্বরূপ করে ধরে রাখবার
জন্যে সংকেতিক চিহ্ন সমূহ।
- ৩৮৩ ইউরোপে মধ্যযুগের শেষে বাইবেলের উপাখ্যান
নিম্নে যে নাটক তৈরী হতো তাকেই মিষ্ট্রে প্লে বলে।
- ৩৮৪ এক ধরনের নাটক যাতে মানুষের দোষ গুণগুণি
চরিত্র হয়ে কথা বলে। ইউরোপে মধ্যযুগে এর
উৎপত্তি।
- ৩৮৫ যে গল্পে অপ্রাকৃত ঘটনা থাকবে এবং নৈসর্গিক
অবস্থার ব্যাঘাত হবে তাবেই বলা হয় মিথ বা
পদ্রাণ।
- ৩৮৬ খ্যাল বা খেয়াল গান হলো বিখ্যাত সঙ্গীতবিদ
আমীর খসরুর রচনা প্রসূত।
- ৩৮৭ গ্রামের মাটিতে লোকসঙ্গীতের জন্ম। সহজ, সরল,
অনাড়ম্বর জীবনের বিষয়বস্তু নিয়েই এই গান।
প্রমিতভরশীল গ্রামের মানুষ তাদের নিত্য জীবনের
ভাব ও কথাতেই রূপ দিয়েছে এই লোক সঙ্গীতে।
অনান্যাস ভঙ্গীতেই তাঁরা এই গানগুলি গান।
- ৩৮৮ একধরনের বাদ্যযন্ত্র। বিশেষতঃ লোক-সঙ্গীতে
এর ব্যবহার বেশী।
- ৩৮৯ যে শিল্প সাহিত্যে যৌন আবেগ, যৌন চেতনা এবং
যৌন উত্তেজনার সঞ্চার ঘটানো থাকে।
- ৩৯০ যা দ্বারা কোনো বিষয়কে কিংবা কোনো ব্যক্তিকে
উপলক্ষ্য করে ব্যঙ্গ-বিদ্রূপ, সমালোচনা কিংবা
রঙ্গ-ব্যঙ্গ করা হয় তাকেই বলা হয় স্যাটায়ার।
- ৩৯১ যে পরীক্ষার দ্বারা কণ্ঠশিল্পী বা যন্ত্রশিল্পীর দক্ষতা
বিচার করা হয় তাকেই বলা হয় অডিশ্যান।
- ৩৯২ সাঁওতাল সম্প্রদায়ের লোকসঙ্গীত।
- ৩৯৩ ঠুংরাঁ হলো ছোট খেয়াল, গান থেকে তান ও অলং-
কারের কিছু অংশ বাদ দিয়ে যে গান।
- ৩৯৪ কঠিন নিয়মের বন্ধনে বাঁধা শাস্ত্রীয় সঙ্গীত হলো
উচ্চাঙ্গ সঙ্গীত। আর কোন নির্দিষ্ট বাঁধন ছাড়া
এবং সব কিছুই মিশ্রণ থাকে লঘু সঙ্গীতে।
- ৩৯৫ দর্শক পরিবেষ্টিত হয়ে শিল্পীদের অভিনয় করা।
যাথা বাংলা দেশের নাট্যচর্চার এক বিশেষ রীতি।
- ৩৯৬ ভাষাকে সুন্দর এবং আকর্ষণীয় করার জন্যে যে
শব্দের অর্থ ও বাক্য প্রয়োগের যে রীতি অবলম্বন
করা হয় তাকেই বলা হয় অলংকার।
- ৩৯৭ ভারতীয় শব্দ অলংকার শাস্ত্রে ধ্বনি সম্পর্কিত
মতামত সংক্রান্ত ব্যাপার।
- ৩৯৮ যে কাব্যের বিষয়বস্তু হলো দেব দেবীদের মাহাত্ম্য
নরদেহধারী দেবতাদের মর্ত্যলীলা তাকেই বলা
হয় মঙ্গল কাব্য।
- ৩৯৯ ছোটো ছোটো কবিতা আখ্যান ছাড়া হলো লিরো।
আর গীতি কবিতায় কবি মনের প্রখর ভাব ও ভাবনা
থাকে।
- ৪০০ গল্পের কোনো বিষয়ের উপর অন্য একাধিক বিষয়কে
স্থাপন করে প্রথমটি দ্বিতীয়টিকে নিজের রূপে রূপা-
য়িত কশাকে রূপক বলে।
- ৪০১ সংঘাতই হলো নাটকের মূল প্রতিপাদ্য। সংঘাত
যখন মনের গহনে থাকে তখন গদ্য-সংলাপ তার
স্বরূপ ফুটিয়ে তুলতে পারে না। কবিতার ব্যঙ্গন-
ধর্মী ইংগিতই সেই ভাব প্রকাশ করতে পারে। একেই
কাব্যনাট্য বলে।

- ৪০২ রুশ দেশের বিখ্যাত নট ও পরিচালক। অভিনয় শিল্পের ওপর গবেষণা এবং নাট্য পরিচালনার জন্য তিনি বিখ্যাত।
- ৪০৩ গ্রীক জাতির সমুদ্র দেবতা যাকে রোমানরা বলতেন নেপচুন।
- ৪০৪ ভারতের নাট্যশাস্ত্রকে বলা হয় পঞ্চমবেদ।
- ৪০৫ চিত্রশিল্পী হিসাবে। তাঁর নিজস্ব রূপ-রীতিতেই ছবি এঁকে মানুষের মন জয় করেছেন। তিনি ‘পদ্মভূষণ’ উপাধিও পেয়েছেন।
- ৪০৬ শিল্পী হিসাবে।
- ৪০৭ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ৪০৮ ইটালী দেশের।
- ৪০৯ ভক্তিরসে মিশ্রিত গান।
- ৪১০ জার্মানীর অন্যতম ঔপন্যাসিক ‘রিভোল্ট অব দি ফিসার মেন’ তার প্রথম রচনা।
- ৪১১ ৭টি প্রাকৃত বা শব্দ স্বরের সমষ্টিতে বলা হয় সপ্তক। সা—নি পর্যন্ত।
- ৪১২ এসরাজের বড় আকার।
- ৪১৩ বেনহুর—১১টি পুরস্কার।
গন উইথ দি উইন্ড—১০টি পুরস্কার।
ওয়েল্ট সাইড স্টোরী—১০টি পুরস্কার।
- ৪১৪ ৪টি ভাষায়।
- ৪১৫ ইটালীর টিয়েস্তো আলিম্পিকো।
- ৪১৬ বিখ্যাত কণ্ঠশিল্পী।
- ৪১৭ সালগল এবং রাজেশ্বরী দত্ত।
- ৪১৮ ফরাসী দেশের।
- ৪১৯ চীন দেশের।
- ৪২০ জন নেসফিল্ড।
- ৪২১ সাতটি কান্ডে ভাগ বলে।
- ৪২২ ১৯ শতকে।
- ৪২৩ বাংলা সাহিত্যের প্রীত্বীকর প্রেরণাদাতা। জন্ম ১৮৬৬ মৃত্যু ১৯৩৯। সর্বপ্রথম তিনিই বিজ্ঞান সম্মত পদ্ধতিতে বাংলা সাহিত্যের গবেষণা করেন। “বঙ্গভাষা ও সাহিত্য” তাঁর অমর কীর্তি।
- ৪২৪ একজন ওড়িয়া সাহিত্যিক।
- ৪২৫ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের।

- ১ ভারতের প্রাচীন শাস্ত্র, বিশ্বের সৃষ্টি, স্থিতি ও প্রলয়, বিশিষ্ট বিশিষ্ট রাজা, দেবতা, ঋষি, দৈত্য প্রভৃতির বংশ বিবরণ ইত্যাদির কাহিনী নিয়েই পুরাণ।
- ২ ১৮ ভাগে বিভক্ত।
ব্রহ্মা, ভগবৎ, পদ্ম, বিষ্ণু, অগ্নি, ব্রহ্মাণ্ড, গনুড়, ব্রহ্ম-বৈবর্ত, শিব, লিঙ্গ, নারদ, সন্দ, মার্কণ্ডেয় মৎ, কুর্ম, ভবিষ্য, বরাহ ও বামন।
- ৩ মহাভারতকে।
- ৪ জম্ববদীপ।
- ৫ ঋগ্বেদ। মোট সূত্র ১০২৮টি। ১০,৭১৭ ঋক বা শ্লোক। ১,৫৩,৪২৬ পদে বিভক্ত।
- ৬ বেদের অঙ্গ।
- ৭ ঋকবেদীয়—ঐতিহ্য, কৌণ্ডিনী।
সাগবেদীয়—ছান্দোগ্য, কেন, কৃষ্ণ।
যজুর্বেদীয়—তৈত্তিরিয়, কঠ, শ্বেতশাখার।
অথর্ববেদীয়—বৃহদারণ্যক, ঈশ, প্রশ্ন, মাণ্ডুক্য।
- ৮ মৎস্য, কুর্মা, বরাহ, নৃসিংহ, বামন, পরশুরাম, রাম, বলরাম, বুদ্ধ ও কল্ক।
- ৯ বিশিষ্ট, অত্রি, অঙ্গিরা, মরীচি, পুন্ড্রিত্য, পুন্ড্র ও ক্রতু।
- ১০ মণি, মুক্তা, প্রবাল, স্বর্ণ ও রৌপ্য।
- ১১ স্বর্ণ, মর্ত্য ও পাতাল।
- ১২ দাঁধ, দুগ্ধ, গোময়, ঘৃত ও গোমুত্র।
- ১৩ ধান্য, মাষ, মৃগ, যব ও তিল।
- ১৪ জম্ববদ, প্রক্ষ, শাণ্ডলি, কুশ, ক্রৌঞ্চ, শক ও পুষ্কর।
- ১৫ অহল্যা, দৌপদী, কুন্তী, তারা ও মন্দোদরী।
- ১৬ কালী, তারা, ষোড়শী, ভুবনেশ্বরী, ভৈরবী, ছিন্নমস্তা, ধূমাবতী, বগলা, মাতঙ্গী ও কমলা।
- ১৭ মুক্তা, মাণিক্য, বৈদূর্য, গোমেদ, হীরক, বিদ্রুম, পুষ্পরাগ, মরকত ও নালশৃঙ্গী।
- ১৮ মেঘ, বৃষ, মিথুন, ককট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বশিষ্ঠ, ধনু, মকর, কুম্ভ ও মীন।
- ১৯ স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম্র, তাম্র, মশদ, সীসক, লৌহ ও পারদ।
- ২০ রম্ভা, কচু, হরিদ্রা, বিল্ব, মানকচু, অশোক, জয়ন্তী, ধন্য ও দাড়িম্ব।
- ২১ অগ্নি (আগুন)।
- ২২ বানররাজ বালির পুত্র।
- ২৩ মহর্ষি অয়োদ ধৌগোর একজন পিতৃ।
- ২৪ গ্রীক জাতির বিদ্যা, যুদ্ধ ও বাণিজ্যের দেবী।
- ২৫ অ্যাটল্যাণ্টার পিতার নাম ইয়েসাস এবং মায়ের নাম ক্রাইমেনি। প্রচণ্ড সুন্দরী ছিলেন তিনি। তাঁর পাণিপ্রার্থী হয়ে অনেকে এসে তাঁর সঙ্গে দৌড়ে বিবল হয়ে প্রাণ দিয়েছেন। শেষে গিল্যানিয়ন নামক এক ব্যক্তি আফ্রোদিভের পরামর্শে তিনটি সোনার আপেলের দ্বারা জয়ী হন এবং অ্যাটল্যাণ্টাকে বিবাহ করেন। অন্য-মতে বিজয়ীর নাম হিপ্পোমেনেস।
- ২৬ রোমানদের (প্রাচীন) যুদ্ধের দেবতা।
- ২৭ রোমানদের জ্ঞান, বিদ্যা, দৃষ্টিশক্তি ও বাণিজ্যের দেবী। পরবর্তীকালে তাঁকে মনে করা হতো তিনি বাদ্যযন্ত্রের আবিষ্কারক।
- ২৮ রোমানদের প্রেমের দেবতা।
- ২৯ নাগদের মধ্যে অন্যতমই ছিলেন প্রধান। কশ্যপ মুনির পুত্র। মাতার নাম কদ্রু।
- ৩০ কৃষ্ণের পুত্র। মায়ের নাম জাম্ববতী।
- ৩১ রাজা শান্তনুর স্ত্রী।
- ৩২ মহারাজা দশরথের ৮ জন অমাত্যদের অন্যতম এবং অর্থ-সচিব ছিলেন।
- ৩৩ জিয়ুস ও হেরার কন্যা এবং যৌবনের দেবী।
- ৩৪ এথেন্সের রাজা প্যাণ্ড্রাসের কন্যা।
- ৩৫ অর্গসের রাজা ইন্যাকাশের কন্যা।
- ৩৬ সিসের স্ত্রী এবং ইজিপ্টের দেবী।
- ৩৭ রামচন্দ্র—দশরথের পুত্র।
- ৩৮ হিরুদের কুলপতি।
- ৩৯ একজন দৈত্য ও শিকারী। বিভিন্ন উপকথায় তাঁকে স্থান দেওয়া হয়েছে।

- ৪০ গ্রীকদের দেবতাদের মধ্যে অন্যতম। স্বর্গের দেবতাদের তিনি ছিলেন রাজা।
- ৪১ একজন অপ্রতিদ্বন্দ্বী গ্রীকবীর।
- ৪২ জার্মান লোকগাথা এবং অন্যান্য অনেক উপকথাতে হোয়াইট লেডির চরিত্রটি দেখা যায়। টিউটনিক পুরাণের দেবী হোল্ডা বা বাকটার অনেকটা সাদৃশ্য আছে।
- ৪৩ প্যারস্যের কিংবদন্তী রাজা এবং কল্পনা করা হয়েছে যে তিনিই ভেষজ বিদ্যা, নৌবহর, বয়নশিল্প, যন্ত্র-পাতির আবিষ্কর্তা।
- ৪৪ স্বর্গলোকের অতিশয় রূপবান গায়ক।
- ৪৫ অ্যাফ্রোদিতে।
- ৪৬ জী এবং ইউরেনাসের পুত্র। তাঁকে সূর্য দেবতা হিসাবে কবিরা চিহ্নিত করেন।
- ৪৭ স্পেনের জনপ্রিয় নামক।
- ৪৮ 'মার্জি' বা 'প্রাচ্যের জ্ঞানী ব্যক্তিদের অন্যতম। অর্থ হলো বিস্তারালী।
- ৪৯ শকট গাথা-কাব্য অনুযায়ী তিনি হলেন রাজা অর্থারের পুত্র।
- ৫০ ঋষিদের প্রধান দেবতা। অন্য সকল দেবতাদের উপর কর্তৃত্ব করতেন বলে ইনি দেবরাজ নামে খ্যাত।
- ৫১ স্বর্গের বৈদ্য ছিলেন।
- ৫২ রাবণের পুত্র। মায়ের নাম মণ্ডোদরী। তিনি ছিলেন ভয়ঙ্কর সূর্যোদ্ভা। তিনি অত্যন্ত আক্রমণে লক্ষ্মণের কাছে নিরস্ত্র অবস্থায় নিহত হন।
- ৫৩ ডেভিডের পুত্র। (বাইবেল)।
- ৫৪ আবু-বকর মহম্মদের মৃত্যুর পর খলিফা নির্বাচিত হন।
- ৫৫ পোসিডনের পুত্র। দৈত্য ও মঙ্গ-যোদ্ধা হিসাবে তাঁর পরিচয়। হারকিউলিস তাঁকে শূন্যে তুলে চেপে মেরে ফেলেন।
- ৫৬ একজন টাইটান। শাস্তি স্বরূপ স্বর্গকে মাথা ও হাত দিয়ে আর কোনোরকমে পৃথিবীকে ধরেছিলেন।
- ৫৭ আশ্রমবাসী এক ঋষি এবং শকুন্তলার পালক পিতা।
- ৫৮ ইক্ষ্বাকুবংশীয় রাজা এবং রাজা সুদাসের পুত্র বলিরা তার অপর নাম সৌদাস। তাঁর পাচক বহুর্ক বশিষ্ঠ মুনিকে নরমাংস দেওয়ার ফলে বশিষ্ঠ মুনী তাকে রাক্ষস হবার অভিশাপ দেন। তখন রাজা সৌদাসও বশিষ্ঠ মুনিকে অভিশাপ দিতে উদ্যত হন। কিন্তু রাণী দময়ন্তী তাঁকে নিরস্ত্র করেন এবং মন্ত্রপূত জল নিজেই পান করে নিষ্কেপ করেন, তাতে তাঁর পাদবস্ত্র বস্ত্র বা মলিনবর্ণ হয়ে যায়—তাই তার নাম হয় কল্লাবপাদ।
- ৫৯ অজর্দন ও সুভদ্রার পুত্র। কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধে চক্র-বাহুর মধ্যে প্রবেশ করতে পেরেছিলেন কিন্তু বেরিয়ে আসতে পারেননি এবং শকুনি অনায়াস ভাবে তাঁকে হত্যা করেন।
- ৬০ রোমানদের সৌন্দর্য এবং প্রেমের দেবী।
- ৬১ জিউস আর ল্যাটোনার পুত্র। সঙ্গীত ও কবিতার দেবতা হিসাবে তাঁর খ্যাতি।
- ৬২ মৃত্যুলোকের দেবতা।
- ৬৩ অজর্দনের অজ্ঞাতবাসের সময়কাল নাম। তখন তিনি ক্রীবরূপ ধারণ করেছিলেন।
- ৬৪ অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যত।
- ৬৫ পিতৃকুল, মাতৃকুল ও বংশধরকুল।
- ৬৬ সন্ত, রাজা ও তমঃ।
- ৬৭ বান্দু, পিত্ত ও কফ।
- ৬৮ ব্রহ্মা, বিষ্ণু ও মহেশ্বর।
- ৬৯ অতিপতিক, উপপতিক ও মহাপতিক।
- ৭০ হরীতকী, বহেড়া ও আমলকী।
- ৭১ গঙ্গা, যমুনা ও সরস্বতীর মিলন স্থল।
- ৭২ মাতৃদশা, পিতৃদশা, ও গুরুদশা।
- ৭৩ ব্রহ্মচর্য, গার্হস্থ্য, বাণপ্রস্থ ও সন্ন্যাস।

- ৭৪ ধর্ম, অর্থ, কাম ও মোক্ষ ।
 ৭৫ অহল্যা, দ্রৌপদী, তারা, কুন্তী ও মন্দোদরী ।
 ৭৬ দধি, দধ্ব, ঘৃত, গোমূত্র ও গোময় ।
 ৭৭ ক্ষিতি, অপ, তেজঃ, মরুৎ, ও বোম ।
 ৭৮ ব্রহ্মগজ পিতৃযজ্ঞ, দেব যজ্ঞ, ভূতযজ্ঞ, ও নৃযজ্ঞ ।
 ৭৯ নীলকান্ত, হীরক, পদ্মরাগ, মক্তা ও প্রবাল ।
 ৮০ দধি, দধ্ব, ঘৃত, মধু ও চিনি ।
 ৮১ লবণ, অন্ন, কষায়, কটুতত্ত্ব ও মধুর ।
 ৮২ কাম, ক্রোধ, লোভ, মোহ, মদ ও মাৎস্য ।
 ৮৩ তল, অতল, বিতল, সূতল, তলাতল, মহাতল ও রসাতল ।
 ৮৪ মরীচি, অন্ন, অঙ্গিরা, পদুম, পদুমহ, ক্রতু ও বশিষ্ঠ ।
 ৮৫ ভূঃ, ভুবঃ, স্বঃ, জনঃ, মহঃ, তপঃ ও সত্য ।
 ৮৬ লবণ, ইক্ষুরস, সূরা, ঘৃত, দধি, ক্ষীর ও শ্বাদদধক ।
 ৮৭ ইন্দ্র, বাহু, যম, নৈঋত, বরুণ, মরুৎ, কুবের ও ঈশান ।
 ৮৮ মঙ্গলা, বিজয়া, ভদ্রা, জয়ন্তী, অপরাজিতা, নন্দিনী, নারসিংহী ও কৌমারী ।
 ৮৯ অনন্ত, বাসুকী, পদ্ম, মহাপদ্ম, তক্ষক, কুলীর, ককট ও শঙ্খ ।
 ৯০ সর্ব, ভব, রুদ্র, উগ্র, ভীম, পশুপতি, মহাদেব ও ঈশান ।
 ৯১ যম, নিয়ম, আসন, প্রাণায়াম, প্রত্যাহার, ধ্যান, ধারণা ও সমাধি ।
 ৯২ সূর্য, চন্দ্র, মঙ্গল, বৃষ, বৃহস্পতি, শুক্ল, শনি, ব্রহ্ম ও বেতু ।
 ৯৩ পার্বতী, ব্রহ্মচারিণী, চন্দ্রঘণ্টা, মহাগৌরী, সিংধবা, কুম্ভাঙ্গা, শ্বেদমাতা কাষ্ঠায়নী ও কালরাত্রি ।
 ৯৪ অভিলাষ, চিন্তা, স্মৃতি, গুণকীর্তন, উৎসেগ, প্রলাপ, উন্মাদ, ব্যাধি, জড়তা ও মরণ ।
 ৯৫ কালী, তারা, ঘোড়শী, ভুবনেশ্বরী, ঈশ্বরী, হিমমন্তা, ধ্রুবাবতী, বগলা, মাতঙ্গী ও কমলা ।
 ৯৬ গৌরী, পদ্মা, শচী, বেধা, জয়া, সার্বভৌমী, বিজয়া,

দেবসেনা, স্বধা, স্বাহা, শান্তি, পূজি, রতি, তুষ্টি, কুলদেবতা ও আত্মদেবতা ।

- ৯৭ হিন্দু, বৌদ্ধ, ইসলাম, জৈন, শিখ, বৈষ্ণব, ব্রাহ্ম, খ্রীষ্টান, পারসী ও জরথুষ্ট্র ।
 ৯৮ সিংহনদের তীরে আর্যদের বাস ছিল । ‘সিংহ’ কথাটিরই অপভ্রংশ হলো ‘হিন্দু’ ।
 ৯৯ পার্শ্বনাথ ।
 ১০০ গৌতম বুদ্ধ ।
 ১০১ গুরুদ নানক ।
 ১০২ রাজা রামমোহন রায় ।
 ১০৩ হজরত মহম্মদ ।
 ১০৪ শ্রীচৈতন্যদেব ।
 ১০৫ যীশুখ্রীষ্ট ।
 ১০৬ জরথুষ্ট্র ।
 ১০৭ ব্রাহ্মসঙ্গীত ।
 ১০৮ গ্রন্থসাহেব ।
 ১০৯ সিদ্ধান্ত ।
 ১১০ জৈন আবেস্তা ।
 ১১১ টোরা ।
 ১১২ বাইবেল ।
 ১১৩ কোর-আন ।
 ১১৪ চৈতন্যচরিতামৃত ।
 ১১৫ তাও-তেহ-কিং ।
 ১১৬ “মা নিষাদ । প্রতিষ্ঠাং ধর্মগমঃ শ্বশতী সমাঃ ।
 যৎ ক্রোশ্মিৎখন্দনাৎকমবধীঃ কামমোহিতম্ ।”
 ১১৭ কাশী ; গয়া ; মথুরা ; হরিদ্বার ; কেদারনাথ ;
 বদরীনাথ ; অমরনাথ ; ঝারকা ; বৈদ্যনাথ ; নব-
 দ্বীপ ; পুরী ; কন্যাকুমারিকা ; মাদুরাই ; কৈলাস ;
 রামেশ্বর ; কামাঙ্ক্যা ; কালীঘাট ; তারকেশ্বর ;
 জয়রামবাটি ; কামারপুকুর ; বেলডুমঠ ; দক্ষিণে-
 শ্বর প্রতিষ্ঠিত ।

- ১১৮ রাজগীর ; নালন্দা ; বুদ্ধগয়া ; সারনাথ ; কুশিনগর ; লুম্বিনীকানন ।
- ১১৯ মক্কা ; মদিনা ; আজমীর ; ফুরফুরা শরীফ ; হজরতবাল মসজিদ ; ঘুটিয়ারী শরীফ ।
- ১২০ পরেশনাথ মন্দির ; পরেশনাথ পাহাড়ের মন্দির ; আব্দু পাহাড় ।
- ১২১ গুরুদ্বার স্বর্ণমন্দির (অমৃতসর) ; পাটনা ।
- ১২২ জেরুজালেম ।
- ১২৩ অগ্নিমন্দির ।
- ১২৪ কাশীরাজের কন্যা । ভীষ্ম তার ভাই বিচিত্রবীর্ষের বিবাহের জন্য স্বয়ংবর সভা থেকে হরণ করে তাঁদের নিয়ে আসেন ।
- ১২৫ উদ্দালক ।
- ১২৬ ব্রহ্মসূর ।
- ১২৭ কদ্দু । কদ্দু হলেন দক্ষরাজের কন্যা এবং কশ্যপের স্ত্রী ।
- ১২৮ প্লুটো হলেন মৃত্যুলোকের দেবতা । তাঁর কুকুরের নাম সারবেরাস । সেই কুকুরটির মাথা ছিল ৫০টি ।
- ১২৯ স্বর্গের উদ্যান । আর এই উদ্যানেই ছিল পৃথিবীর প্রথম মানব-মানবীর আবাসস্থল । এই স্থান থেকেই টাইগ্রাস, ইউফ্রেটিস, পিসন ও গিবন নদীর উৎপত্তি ।
- ১৩০ ঐরাবত ।
- ১৩১ ইউলিসিসের রাজ্যের আইওনিয়ান সাগরের একটি দ্বীপ ।
- ১৩২ প্রহস্ত, অকম্পন, বিকট, কালিকামুখ, ধুম্রাক্ষ, দাড়ী, সুদর্শন, সংহ্রাস, প্রঘস, ও ভাসকর্ণ ।
- ১৩৩ কুবের ।
- ১৩৪ কৈকসী বা নিকষা ।
- ১৩৫ রাজা শ্বেতকির ১২ বছরের যজ্ঞে মৃত পান করার পর অগ্নির ভীষণ অগ্নিমান্দ্য হয় । তখন ব্রহ্মা তাঁকে বলেছিলেন যে খাণ্ডব বন দহন করে সেখানকার প্রাণীদের মেদ ভক্ষণ করলে তাঁর (অগ্নির) অজীর্ণ রোগ দূর হবে ।
- ১৩৬ লীথী শব্দটি হলো গ্রীকশব্দ । এর অর্থ হলো বিস্মৃতি । এটি একটি যমপুত্রীর নদীর নাম । এই নদীতে মৃত আত্মারা অবগাহন করলে পূর্বস্মৃতি ভুলে যায় ।
- ১৩৭ দেবতাদের খাদ্য বিশেষ ।
- ১৩৮ জয়ন্তী ।
- ১৩৯ হাইড্রা ।
- ১৪০ ইদ-উল জুহার (বর্ষার) দিন ।
- ১৪১ দৈত্যরা ।
- ১৪২ কৃষ্ণের পিতার নাম বাসুদেব আর বাসুদেব হলেন কৃষ্ণ স্বয়ং ।
- ১৪৩ ময়দানবের তৈরী ৮ ঘণ্টা যুক্ত অশ্র । রাবণ এই অশ্র দিয়েই লক্ষ্মণকে ভূপাতি করেন ।
- ১৪৪ মিশরীয় পুরাণে ।
- ১৪৫ রাজা শিব ।
- ১৪৬ মহাষ পরাশর ।
- ১৪৭ অশ্বিনীকুমারদ্বয় ।
- ১৪৮ শত্রুঘাট ।
- ১৪৯ বৃহস্পতি ।
- ১৫০ মৃতরাষ্ট্রের পুত্রদের ।
- ১৫১ রাজা হরিশচন্দ্র ।

ক্রিকেট

- ১ ইংল্যান্ড।
- ২ ৫২ আউটসের কম এবং ৫৪ আউটসের বেশী নয়।
- ৩ পরিধি ৮৫ইঞ্চি ইঞ্চির কম বা ৯ ইঞ্চির বেশী নয়।
- ৪ ব্যাটের ব্লেডের চওড়া হবে ৪ইঞ্চি এবং লম্বায় হওয়া উচিত ৩৮ ইঞ্চির বেশী নয়।
- ৫ ওজনের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট কোন মাপ নেই।
- ৬ লম্বায় ৪৮ ইঞ্চি।
- ৭ নির্দিষ্ট কোনো রঙ নেই (এনং আইন) স্বভাবতঃ রঙ লালই হয়।
- ৮ ২৮ ইঞ্চির বেশী নয় (মাটি থেকে)।
- ৯ ১৯৭৫ সালে।
- ১০ সমস্ত মাঠের মধ্যে বিশেষ একটি জায়গা যার মধ্যে খেলা হয়। ঐ পিচ নামক জায়গাটি লম্বায় হবে ২২ গজ এবং চওড়া হবে ১০ ফুট।
- ১১ হ্যাঁ। যদি প্রমাণিত হয় পিচটি খেলার অযোগ্য এবং দুই অধিনায়কের যদি একমত থাকে (এনং আইন)।
- ১২ স্টাম্প লাইনে যে ৮ফুট ৮ ইঞ্চি লম্বা একটি দাগ থাকে যার ঠিক মাঝখানে উইকেট থাকে। উইকেটের পিছনে সমকোণে আরো দুটি দাগ থাকে একেই বোলিং ক্রিজ বলে।
- ১৩ বোলিং ক্রিজের সামনে ৪ ফুট সমানভাবে যে দাগটি থাকে।
- ১৪ ৪ ফুট।
- ১৫ লেদার, কর্ক আর টোয়াইন দিয়ে।
- ১৬ বোলার বল ছোঁড়ার আগে যদি পপিং ক্রিজের বাইরে সামনের পা দেন কিংবা যদি পপিং ক্রিজের ওপর পা পড়ে—আম্পায়ার তখনই নো বল ডাকতে পারেন।
- ১৭ শুধুমাত্র রান আউট-ই হবে, আর অন্য কোন আউট হয় না।
- ১৮ না।

- ১৯ আম্পায়ার হলেন খেলার মধ্যকার একজন—সেইজন্যে ব্যাটসম্যান আউট হয়ে যাবেন।
- ২০ না।
- ২১ যে রানটি নেবার সময় ব্যাটসম্যান আউট হয়ে গেলে তার আগে যদি ব্যাটসম্যান কোন রান নিয়ে থাকেন—শুধু সেই রানটিই তাঁর পূর্বকার রানের সঙ্গে যোগ হবে।
- ২২ (১) বলটি হয়ে যাবার পর থেকে উইকেট-কীপারের হাতে না আসা পর্যন্ত। (২) বোলায়ের হাতে বল না আসা পর্যন্ত। (৩) আম্পায়ারের ওভার ডাকা মাত্র। (৪) ব্যাটসম্যান আউট হয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে (৫) মাঠের ঐ ১৫ জনের মধ্যে যদি কারও পোষাকের ভিতরে বলটি ঢুকে যায়। (৬) বলটি যদি বাউন্ডারী সীমানা পার হয়ে যায়। (৭) কোনো খেলোয়াড় যদি আহত হয়।
- ২৩ “ডেড” বলকে খেলার মধ্যে ধরা হয় না আর “নো বল” হল খেলার অংশ।
- ২৪ না।
- ২৫ যদি শ্রেণিক মারার আগে ঘটনাটি ঘটে—তাহলে আউট হবে।
- ২৬ ১০ ওভার।
- ২৭ ১৫ ওভার।
- ২৮ বলটি খেলার মধ্যে আছে, ঠিক সেই সময় যদি ব্যাটসম্যান বলটি স্পর্শ করে। তাহলে আউট হবে।
- ২৯ একটিবার বল হয়ে যাবার পর যদি ব্যাটসম্যান দুই বার বলটিতে ব্যাট কিংবা শরীরের কোনো অংশ ছোঁয় তাহলে অবৈধ কাজ হিসাবে আম্পায়ার আউট দিতে পারেন।
- ৩০ যদি কোনো বল অফের দিক থেকে পিচ খেয়ে উইকেটের ভিতরে ঢুকে এমন বলকে ইচ্ছাকৃতভাবে পা দিয়ে আটকালে বা চেঁচা করলে লেগ বিফোর উইকেট আইনে আউট হবেন।

- ৩১ না।
- ৩২ কাস্ট কিংবা মিডিয়াম পেশ বোলায়ের বল যদি ধনুকের মতো বাঁক নিয়ে আনের থেকে অফের দিকে বোরিয়ে যায়—তখনই সেই বলকে আউট স্কাইংগার বলে। আর যে বল অফ বা মিডল স্টাম্পের দিক থেকে লেগ স্টাম্পের দিকে বেঁকে যায় সেই বলকে ইন স্কাইং বল বলে।
- ৩৩ যে বল বোলায়ের হাত ছাড়া পেয়ে একটি পিচে ব্যাটসম্যানের ব্যাটের মধ্যে পড়ে তাকে ফুলটস বল বলে।
আর যে বল ঠিক ব্যাটের তলায় এসে পিচ খায় তাকে বলে ইয়র্কার বল।
- ৩৪ ডান হাতে বোলার যখন উইকেটের বাঁ দিক থেকে বোলিং করেন।
- ৩৫ ব্যাটসম্যানের খুব কাছাকাছি ফিল্ডসম্যান বেশী রেখে আক্রমণ চালানোকে।
- ৩৬ লেগ ব্রেক বোলিং করার ভঙ্গিতে বোলার যখন অফ ব্রেক বল দেন।
- ৩৭ দেখতে লেগ ব্রেক বলের মতো আসলে ওপর থেকে ঘূরপাক খেতে খেতে নীচে পীচ পড়ার পর কোন বাঁক না নিয়ে সোজা উইকেটের দিকে ছুটে যায়।
- ৩৮ কোন ব্যাটসম্যানের একটি ম্যাচের দুটো ইনিংসেই ০ রান করাকে।
- ৩৯ কিং এডওয়ার্ড ওয়ানের সময় ১৩০০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৪০ টমাস লর্ডের নামে।
- ৪১ ১৮৭৭ সালের ৩১শে মে।
- ৪২ ১৭৪৪ সালে।
- ৪৩ ১৯০০ সাল থেকে।
- ৪৪ ১৯৩১ সাল থেকে।
- ৪৫ ১৮৩৫ সাল থেকে।
- ৪৬ ১৮৩০-৩১ সাল থেকে।
- ৪৭ এডওয়ার্ড উইলসার।
- ৪৮ লামবার্ন (ইংল্যান্ড)।
- ৪৯ রবার্ট রবিনসন।
- ৫০ ১৮৫৮ সালে।
- ৫১ ১৮৮৪ সালের ১৬ই সেপ্টেম্বর থেকে (মেলবোর্ন ম্যাচ)।
- ৫২ ১৮৭৭ সালের ইংল্যান্ড বনাম অস্ট্রেলিয়ার খেলার মধ্যে।
- ৫৩ ১৮৮২ সালের ওভাল টেস্টে অস্ট্রেলিয়ার কাছে ইংল্যান্ডের পরাজয় ঘটান পর ইংল্যান্ডের মেয়েরা উইকেট পুড়িয়ে ছাই করে, সেই ছাই অস্ট্রেলিয়ার অধিনায়কের হাতে তুলে দেয়। পরে ১৮৮৪ সালে ইংল্যান্ড অস্ট্রেলিয়াকে হারাবার পর, অস্ট্রেলিয়ার মেয়েরা উইকেটের পোড়া ছাই একটি সন্দৃশ্য পায়ে ভরে ইংল্যান্ডের অধিনায়কের হাতে দেয়। সেই থেকে গ্র্যাসেস-এর লড়াই চলে আসছে।
- ৫৪ টমাস বক্স অল। ১৮০০ সাল।
- ৫৫ ল্যাটিন ভাষায়।
- ৫৬ ১৯২৬ সালে।
- ৫৭ ১৭২৯ সালে।
- ৫৮ ক্যালকাটা ক্রিকেট ক্লাব। প্রতিষ্ঠা ১৯৭২ সাল।
- ৫৯ পার্সি দল। ১৮৮৬ সালে।
- ৬০ ১৯২৮-২৯ সালে।
- ৬১ ১৮০৪ সাল। আর. ড্যানিসটারট।
- ৬২ এইচ. ই. ব্রাউনি। ১৮৯৫-৯৬ সালের ইউরোপিয়ান বনাম পার্সি দলের খেলায়।
- ৬৩ পুণ্ডার নেহেরু স্টেডিয়ামে ১৯৭৪ সালে।
- ৬৪ ১৮৪৬ সালে, লর্ডস মাঠে।
- ৬৫ নটিংহাম মাঠ থেকে ১৯৩০ সালে।
- ৬৬ অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ডে।
- ৬৭ ১৯৩৪-৩৫ সালে। বোম্বাই দল।
- ৬৮ ১৯৬৬ সালে নিউ দিল্লী থেকে।
- ৬৯ ১৯৭২ সালে।

- ৭০ প্রুডেনসিয়াল কাপ। শুরুর হয়েছে ১৯৭৫ সাল থেকে।
- ৭১ বারনাড জেনস্ টিনডল বোসানকোয়েট।
- ৭২ ইংল্ড বনাম অস্ট্রেলিয়া। ইংলন্ডের—লিলি হোয়াইট। অস্ট্রেলিয়ার ডেভ গ্রেগরী।
- ৭৩ ১৯৩২ সালে। ইংলন্ডের বিরুদ্ধে।
- ৭৪ ১৮৮৪ সালের ১৬ই সেপ্টেম্বর।
- ৭৫ আলফ্রেড শ' (ইংল্ড)।
- ৭৬ অস্ট্রেলিয়া ৪৫ রানে জয়লাভ করে।
- ৭৭ চার্লস ব্যানারম্যান।
- ৭৮ চার্লস ব্যানারম্যান। অপরাজিত ১৬৫ রান। ১৮৭৭ সাল। মেলবোর্ন।
- ৭৯ ডাবলু এল. মারডক (অস্ট্রেলিয়া) ১৮৮৪ সালে। ইংলন্ডের বিরুদ্ধে। ২১১ রান।
- ৮০ এ্যাণ্ড স্যাণ্ডহাম (ইংল্ড)। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে ৩২৫ রান।
- ৮১ ডন ব্রাডম্যান—(অস্ট্রেলিয়া) ৩০৪, ৩৩৪।
বব কাউপার—(অস্ট্রেলিয়া) ৩০৭।
ববি সিম্পসন—(অস্ট্রেলিয়া) ৩১১।
ওয়ালী হ্যামন্ড—(ইংল্ড) ৩৩৬।
এ্যাণ্ড স্যাণ্ডহাম—(ইংল্ড) ৩২৫।
জে. এডরিচ—(ইংল্ড) ৩১০।
লেন হাটন—(ইংল্ড) ৩৬৪।
স্যার গ্যারী সোবার্গ—(ওয়েস্ট ইন্ডিজ) ৩৬৫।
লরেন্স রো—(ওয়েস্ট ইন্ডিজ) ৩০২।
হানিফ মহম্মদ—(পাকিস্তান) ৩৩৭।
- ৮২ অস্ট্রেলিয়ার—জে, এম, গ্রেগরির দক্ষিণ আফ্রিকার বিরুদ্ধে ১৯২১-২২ সালে। মাত্র ৭০ মিনিটে।
- ৮৩ পাকিস্তানের—মুদাস্সর নজরের। ইংলন্ডের বিরুদ্ধে ১৯৭৭-৭৮ সালে। ৫৫৭ মিনিটে।
- ৮৪ দিলীপ সারদেশাই। ২৭ মিনিটে, নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে। ১৯৬৪-৬৫ সালে।
- ৮৫ অস্ট্রেলিয়ার ওয়ারেন বার্ডসলে। ১৯০৯ সালে ইংলন্ডের বিরুদ্ধে। ১৩৬ ও ১৩০ রান।
- ৮৬ লালী অমরনাথ।
- ৮৭ ডাবলু, জি, গ্রেস।
- ৮৮ নজর মহম্মদ।
- ৮৯ চার্লস ব্যানারম্যান।
- ৯০ জে. ই. মিলস।
- ৯১ জে. এইচ. সিনক্রিয়ার।
- ৯২ ইংলন্ডের জে, টি, মারে।
১৮৯৪-৯৫ সালে অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে। ১০০ মিনিটে মাত্র ৩ রান।
- ৯৩ বি, বি, নিম্বলকর। ৪৪০ রান, ১৯৪৮-৪৯ সালে।
- ৯৪ ভারতের সানি গাভাসকার। ৮৬৫৩ রান ১০৬টি টেস্ট এখন খেলছেন—রানও বাড়ছে।
- ৯৫ সানি গাভাসকার। ৩০টি, এখন খেলছেন। এর আগে সর্বাধিক সংখ্যা ছিল ডন ব্রাডম্যানের ২৯টি।
- ৯৬ ডন ব্রাডম্যান। ইংলন্ডের বিরুদ্ধে ১৯৫০ সালে। একদিনে ৩০৯ রান—এবং পরের দিন ৩৩৪ রানে আউট হন।
- ৯৭ নি গাভাসকার। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে ১৭৯ রান ১৯৭৮-৭৯ সালে।
- ৯৮ জে, ডি, নাভলে এবং জে নাওয়েল। ইংলন্ডের বিরুদ্ধে ১৯৩২ সালে।
- ৯৯ সানি গাভাসকার—৪টি।
(২২০, ২০৫, ২২১, ২৫৬)
ভিনু মানকাড—২টি।
(২২০, ২৩১)
পলি উমরিগড়—১টি (২২০)।
গুন্ডাপা বিশ্বনাথ—১টি (২২২)।
দিলীপ সারদেশাই—১টি, (২১২)।
মনসুর আলী পাভোদী—১টি, (২০৩)।
অংশুমান গারকোয়ার্ড—১টি, (২০১)।

- ১০০ সানি গাভাসকার—তিনবার। ওয়েস্ট ইন্ডিজ; ১১৬ ভারতের এম. এল. জয়সীমা।
পার্কশান; ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে।
বিক্রয় হাজারে—একবার।
অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।
- ১০১ ওয়েস্ট ইন্ডিজের লরেন্স রো; ১৯৭১-৭২ সালে
নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে। ২১৪ ও ১০০ রান।
- ১০২ অস্ট্রেলিয়ার—ডগ ওয়ালটার্স ও গ্রেগ চ্যাপেল।
ভারতের—সানি গাভাসকার।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের—লরেন্স রো।
- ১০৩ ক্লাইভ ওয়ালকট (ওয়েস্ট ইন্ডিজ) অস্ট্রেলিয়ার
বিরুদ্ধে। ১৯৫৪-৫৫ সালে। ৫টি সেনচুরি।
১০৮, ১২৬, ১১০, ১৩৫ এবং ১১০ রান।
- ১০৪ ডন ব্র্যাডম্যান। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে। ১৯৫০ সালে।
৭টি ইনিংসে ৯৭৪ রান।
- ১০৫ স্যার ওয়ালী হ্যামন্ড। ৭ বার।
- ১০৬ ৭ বার।
- ১০৭ ১১ বার।
- ১০৮ স্যার গ্যারী সোবার্স। রবি শাস্ত্রী।
- ১০৯ ইংল্যান্ডের জি. এফ. গ্রেন্স।
- ১১০ ভারতের পঞ্চজ রায় এবং মহীন্দর অমরনাথ।
পঞ্চজ রায় ১৯৫২ সালে ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে
৭টি ইনিংসে রান করেছিলেন যথাক্রমে ১৯,০,৩৫,
০,০,০,০।
মহীন্দর অমরনাথ ১৯৮৩-৮৪ সালে ওয়েস্ট ইন্ডিজের
বিরুদ্ধে ৬ ইনিংসে করেছিলেন ০,০,১,০,০,০।
- ১১১ বিজয় হাজারে এবং পঞ্চজ রায়। ২ বার।
- ১১২ ২২টি। বিজয় হাজারে।
- ১১৩ বিজয় হাজারে—৬৩১২ রান।
- ১১৪ ইংল্যান্ডের জন এড্রিচ।
নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে ১৯৬৫ সালে। ৫২টি
বাউন্ডারী। ৩১০ রান।
- ১১৫ স্যার ওয়ালী হ্যামন্ড—১০টি।
- ১১৬ অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে ১৯৫৯-৬০ সালে।
- ১১৭ ওয়েস্ট ইন্ডিজের এ্যান্ডি রবার্টস। ৬ বলের ওভারে
২৬ রান
নিউজিল্যান্ডের—জে. এম. এফ. মরিসন। ৬ বলের
ওভারে ২৬ রান।
নিউজিল্যান্ডের বার্ট সার্টক্লড আর ডাবলু রেমার।
৮ বলের ওভারে ২৫ রান।
- ১১৮ অস্ট্রেলিয়ার গ্রেগ চ্যাপেল * আর এ. ডাফ. ডাবলু*
এইচ স্পনফোর্ড। ওয়েস্ট ইন্ডিজের এ. জি. গ্যাপিট-
ম্যাম। নিউজিল্যান্ডের আর * রেডমন্ড।
- ১১৯ পঞ্চজ রায় * এম. এল. জয়সীমা * অজিত ওয়াদে-
কার * রুদ্র সিং।
- ১২০ ভারতের ভগবৎ চন্দ্রশেখর। তাঁর জীবনের ৫৮টি
টেস্টে ২৪টি ০।
- ১২১ ভারতের—সানি গাভাসকার ১০৬টি টেস্টে ৮৬৫৩
রান করেছেন। এখনও খেলছেন।
ইংল্যান্ডের—বসন্ত ১০৮টি টেস্টে ৮১১৪ রান
করেছেন।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের—গ্যারী সোবার্স ৯৩টি টেস্টে
৮০৩২ রান করেছেন। ইংল্যান্ডের কলিন কাউড্রে
১১৪টি টেস্টে ৭৬২৪ রান করেছেন।
ইংল্যান্ডের—ওয়ালী হ্যামন্ড ৮৫টি টেস্টে ৭২৪৯ রান
করেছেন।
অস্ট্রেলিয়ার—জি. এন. চ্যাপেল ৮৭টি টেস্টে ৭১০০
রান করেছেন।
অস্ট্রেলিয়ার ডন ব্র্যাডম্যান ৫২টি টেস্টে ৬৯৯৬ রান
করেছেন।
ইংল্যান্ডের লেন হাটন ৭৯টি টেস্টে ৬৯৭১ রান
করেছেন।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের ক্লাইভ লয়েড ১১০টি টেস্টে
৭৪৮১ রান করেছেন।

ইংলণ্ডের—বারিংটন ৮২টি টেস্টে ৬৮০৬ রান করেছেন।	নিউজিল্যান্ডের—স্মিথ।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের—রোহন কানহাই ৭৯টি টেস্টে ৬২২৭ রান করেছেন।	পাকিস্তানের—ইনতিখাব আলম।
ভারতের—জি. আর. বিশ্বনাথ ৯১টি টেস্টে ৬০৮০ রান করেছেন।	গোপালন।
ইংলণ্ডের—ডেনিস কম্পটন ৭৮টি টেস্টে ৫৮০৭ রান করেছেন।	১২৭ ১৯৫৬ সালে ইংলণ্ডের জিম লেকার ১৯টি উইকেট পেয়েছিলেন ২ ইনিংস মিলিয়ে। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে। ৫৩ ওভার ১০টি উইকেট ও ৩৭ ওভার ৯টি উইকেট।
ইংলণ্ডের—জ্যাক হবস ৬১টি টেস্টে ৫৪১০ রান করেছেন।	১২৮ জিম লেকার। ১৯৫৬ সালে। ১০টি উইকেট।
অস্ট্রেলিয়ার—ডগ ওয়ালটাস ৭৯টি টেস্টে ৫৩৫৭ রান করেছেন।	১২৯ ইংলণ্ডের ফ্রেডিট্রুমান। ৩০৭টি উইকেট ১৫, ১৭১ রানের বিনিময়ে।
অস্ট্রেলিয়ার—ইয়ান চ্যাপেল ৭৫টি টেস্টে ৫৩৪৫ রান করেছেন।	১৩০ সোনি রমাধীন (ওয়েস্ট ইন্ডিজ) ৭৭৫টি বল করেছিলেন ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে।
অস্ট্রেলিয়ার—নীল হার্ভে ৭৯টি টেস্টে ৬১৪৯ রান করেছেন।	১৩১ ভারতের বাপুনা দকাণী একটানা ২২'৫ ওভার মেডেন পান।
ইংলণ্ডের—জে. এইচ. এড্রিস ৭৭টি টেস্টে ৫১৩৪ রান করেছেন।	ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে ১৯৬৪ সালে। মাদ্রাজে।
অস্ট্রেলিয়ার—বিল লি ৬৭টি টেস্টে ৫২৩৪ রান করেছেন।	১৩২ ইংলণ্ডের জি. এ. লোম্যানের। গড় ছিল ১০'৭৫। ১৮টি টেস্টে ১১০৫ রানের বিনিময়ে ১২২টি উইকেট।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের—ভিভ রিচার্ডস ৭৭টি টেস্টে ৫৫৭৭ রান করেছেন।	১৩৩ ইংলণ্ডের জন বিজ্জেন্স। ১৫টি উইকেট। ১৮৮৮-৮৯ সালে দক্ষিণ আফ্রিকার বিরুদ্ধে।
১২২ ভারতের সানি গাভাসকার। একটানা ৮৮টি টেস্ট ম্যাচ খেলেছেন।	১৩৪ ইংলণ্ডের সিড বার্নস। ৪টি টেস্টে মোট ৪৯টি উইকেট। দক্ষিণ আফ্রিকার বিরুদ্ধে ১৯১৩-১৪ সালে।
১২৩ ইংলণ্ডের—এ্যালেন হিল। ১৮৭৭ সালে অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।	১৩৫ আর. এম. এডওয়ার্ড। এক ওভারে (৮ বলের) ৩৪ রান। ১৯৬৮-৬৯ সালে।
১২৪ ইংলণ্ডের—টি. জে. ম্যাথ্যুয়েস। ১৯১২ সালে দক্ষিণ আফ্রিকার বিরুদ্ধে।	১৩৬ ওভাল টেস্টে। ১৮৮৪ সালে। ইংলণ্ডের থেলো-স্ট্রাডার। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।
১২৫ ইংলণ্ডের—কনিংহাম * ই. জি. আরনল্ড * জি. আরনল্ড * প্রি. ম্যাপল * এম. ডাবলু. টেড * আর হোয়ার্থ * ডাবলু. এম. বার্ডলে *।	১৩৭ মহম্মদ নিশার। ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে। ১৯৩২ সালে।
ওয়েস্ট ইন্ডিজের—টি. এফ. জনসন।	১৩৮ মহম্মদ নিশার।
	১৩৯ বি. এস. চন্দ্রশেখর ইংলণ্ডের বিরুদ্ধে ৫টি টেস্টে ৩৩টি উইকেট। ১৯৭২-৭৩।
	১৪০ সুভাষ গুপ্তে ১০২ রানের বিনিময়ে। ১৯৫৮-৫৯ সালে। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে।

জেসু প্যাটেল ৬৯ রানের বিনিময়। ১৯৫৯-৬০ সালে। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।		১৫২	দেশ	মাঠ	টেষ্ট	ক্যাচ
কপিলদেব ৮৩ রানের বিনিময়। ১৯৮৩ সালে। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে।			অস্ট্রেলিয়া	গ্রেগ চ্যাপেল	৮৭	১২২
১৪১ অস্ট্রেলিয়ার এল. ও. বি. এফ. স্মিথ ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে ৮৭ ওভারে ২৯৮ রান। ১৯৩৮ সালে। ওভাল মাঠে।			ইংল্যান্ড	কলিন কাউড্রে	১১৪	১২০
১৪২ ইংল্যান্ডের আর ডাবলু টেলর। ভারতের বিরুদ্ধে। ১৯৭৯-৮০ সালে। র‍্যাবোন স্টেডিয়ামে।			ইংল্যান্ড	ওয়ালী হ্যামন্ড	৮৫	১১০
১৪৩ ওল্ডফিল্ড (অস্ট্রেলিয়ার)। ৫২ টি।			ওয়েস্ট ইন্ডিজ	সোবার্স	৯৩	১০৯
১৪৪ অস্ট্রেলিয়ার রডনি মার্শ। ৯৬টি টেস্টে ক্যাচ ৩৪২টি। স্ট্যাপ ১৩টি। মোট ৩৫৫টি।			অস্ট্রেলিয়া	বাব সিম্পসন	৭৩	১০২
১৪৫ ইংল্যান্ডের অস্ট্রেলিয়ার ওয়েস্ট ইন্ডিজের গডফ্রে ইভান্স। ওল্ড ফিল্ড। ডেরিকমারে। এ্যালান নট। রডান মার্শ। জিম পার্কেস।		১৫৩	ভারতের—কপিলদেব। মাত্র ২১ বছর বয়সে। ২৫টি টেস্টে।			
দক্ষিণ-আফ্রিকার ভারত পাকিস্তান জেন হোয়াইট। সৈয়দ কিরমানি। ওয়াসিম বারি।		১৫৪	স্মিথেন মাঠে। ১৯৬০ সালে। অস্ট্রেলিয়া বনাম ওয়েস্ট ইন্ডিজের টেস্ট মাঠে।			
১৪৬ পাকিস্তানের ওয়াসিম বারি—৭টি ক্যাচ। ১৯৭৮-৭৯ সালে। নিউজিল্যান্ডের বিরুদ্ধে।		১৫৫	অস্ট্রেলিয়ার অনর্ধ্বে ওয়েস্ট ইন্ডিজ বনাম অস্ট্রেলিয়ার খেলায়।			
ইংল্যান্ডের ডাবলু টেলর—৭টি ক্যাচ। ১৯৬১-৬২ সালে। ভারতের বিরুদ্ধে।			ওয়েস্ট ইন্ডিজ ৫০ ওভার ৫ উইকেট ২২২ রান। অস্ট্রেলিয়া ৫০ ওভার ৯ উইকেট ২২২ রান।			
১৪৭ অস্ট্রেলিয়ার—রডনি মার্শ। ২৬টি। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে। ১৯৭৫-৭৬।		১৫৬	ইংল্যান্ড বনাম দক্ষিণ আফ্রিকার খেলাটি। ১৯৩৯ সালে। খেলাটি ১০ দিন ধরে চলছিল।			
দক্ষিণ আফ্রিকার—জন ওয়েট। ২৬টি। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে। ১৯৬১-৬২ সালে।		১৫৭	৭ উইকেটে ৯০৩ রান ইংল্যান্ডের। ১৯৩৮ সালে। ওভাল মাঠে। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।			
১৪৮ সৈয়দ কিরমানি।		১৫৮	নিউজিল্যান্ডের মাত্র ২৬ রানে। ১৯৫৪-৫৫ সালে। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে।			
১৪৯ অস্ট্রেলিয়ার—গ্রেগ চ্যাপেল। ১২২টি ক্যাচ—৮৭টি টেস্টে।		১৫৯	১৯৫৬-৫৭ সালে করাচী টেস্টে একদিনে অস্ট্রেলিয়া ৮০ রান আর পাকিস্তান ২ উইকেটে ১৫ রান। মোট ৯৫ রান।			
১৫০ ভারতের—যজুবেন্দ্র সিং এবং অস্ট্রেলিয়ার—গ্রেগ চ্যাপেল। দ্বজ্জেই ৭টি করে।		১৬০	ইংল্যান্ডের—এফ. এস. জ্যাকসন। ১৯০৫ সালের সিরিজে।			
১৫১ সানি গাভাসকার। ৮৮টি ক্যাচ। ১০৬ টেস্টে।		১৬১	ইংল্যান্ডের—জে. সাদার্টন। ৪৯ বছর ১১৯ দিনে। ১৮৭৬-৭৭ সালে।			
		১৬২	আলফ্রেড রোডস। প্রায় ৫৩ বছর বয়স পর্যন্ত।			
		১৬৩	পাকিস্তানের—মুস্তাক মহম্মদ। ১৭ বছর বয়সে। ভারতের বিরুদ্ধে। ১৯৬০-৬১ সালে।			
		১৬৪	ভারতের—মনসুদ আলী, পাতৌদি (ছোট)। ২১ বছর বয়সে। ওয়েস্ট ইন্ডিজের বিরুদ্ধে। ১৯৬২ সালে			

- ১৬৫ ইংল্যান্ডের—উইলিয়াম গিলবার্ট গ্রেস। ৫০ বছর বয়সে। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে।
- ১৬৬ ওয়েস্ট ইন্ডিজের—জি গানটিউম। ১৯৪৭-৪৮ সালে। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে।
- ১৬৭ জি. ই. ই. এম গ্রেস * ও ডাবলু গ্রেস * জি. গ্রেস। ইংল্যান্ডের। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে। ১৮৮০ সালে।
- ১৬৮ ১৯৫২-৫৩ সালে। ভারতে।
- ১৬৯ ১৯৫১-৫২ সালে। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে।
- ১৭০ কর্নেল সি. কে. নাইডু। ১৯৩২ সালে।
- ১৭১ ৪২ রান। ১৯৭৪ সালে। লর্ডসে।
- ১৭২ ৯০ রান। ১৯৮৩ সালে। কলিকাতায়।
- ১৭৩ ৯৮ রান। ১৯৪৮ সালে। রিসবেনে।
- ১৭৪ ৯০৬ রান। ১৯৫২-৫৩ সালে। লক্ষ্মী।
- ১৭৫ ওয়েস্ট ইন্ডিজ। ১৯৭৫ সাল।
- ১৭৬ ৬০ ওভারের।
- ১৭৭ ভারতের—রজার বিম্বী। মোট ৮৮ ওভার ৩৩৬ রান ৯৮টি উইকেট। গড় ৯৮.৬৭।
- ১৭৮ ভারতের—কপিলদেব। ১৭৫ নট-আউট। জিম্বা-কোয়ের বিরুদ্ধে। ১৯৮৩ সালে।
- ১৭৯ পাকিস্তানের ও উইকেটে ৩৩৮ রান। শ্রীলঙ্কার বিরুদ্ধে। ১৯৮৩ সাল।
- ১৮০ কানাডা ৪৫ রান। ১৯৭৯ সালে ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে।
- ১৮১ শ্রীকান্ত ৯৩ রান নট আউট। আজাহারউদ্দিন ৯৩ রান নট আউট। প্রথমজন ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে এবং দ্বিতীয়জন পাকিস্তানের বিরুদ্ধে।
- ১৮২ ভারতের শিবরামকৃষ্ণ। ৫টি খেলায় ৪৮ ওভারের বিনিময় ১০টি উইকেট ১৮৬ রান দিয়ে।
- ১৮৩ ওয়াসিম আক্রাম (পাকিস্তান)। অস্ট্রেলিয়ার বিরুদ্ধে ৫টি উইকেট।
- ১৮৪ ক্রিকেটের একটি ৪ দলীয় প্রতিযোগিতা বিশেষ। ১৯৮৫ সালের মার্চ মাসে খেলাটি শারজায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল। ৪টি দল হলো ভারত, ইংল্যান্ড, ১১৭
- পাকিস্তান এবং অস্ট্রেলিয়া। প্রতিটি খেলা ৫০ ওভারের হয়।
- ১৮৫ শ্রীকান্ত, গাভাসকার, কপিলদেব এবং ভেঙ্গসরকার।
- ১৮৬ কপিলদেব ১৭৫ রান, ভেঙ্গসরকার ১৪৫ রান, রবি শাস্ত্রী ১০০ ও ১০২ রান।
- ১৮৭ ১৯৩৮ সালের ম্যানচেস্টারে। ১৯৭০-৭১ সালের মেলবোর্নে। ১৯৮০ সালের ম্যানচেস্টারে।
- ১৮৮ ১৯৪৮-৪৯ সালের ইংল্যান্ড বনাম দক্ষিণ আফ্রিকার ডারবান টেস্টে।
- ১৮৯ ইংল্যান্ড-অস্ট্রেলিয়ার কাছে ফলো অন হওয়া সত্ত্বেও ম্যাচে জিতে যায়। ১৮৯৪-৯৫ সালে সিডনি টেস্টে।
- ১৯০ ১৯৭৫ সালের ইংল্যান্ড বনাম অস্ট্রেলিয়ার এজ-বাসুন্টন টেস্টে।
- ১৯১ ১৮৮৮ সালে অস্ট্রেলিয়া বনাম ইংল্যান্ডের লর্ডসে অনুষ্ঠিত টেস্ট ম্যাচে। মাত্র দুদিনে খেলা শেষ হয়ে যায়।
- ১৯২ ৯ জন করে এই ঘটনা দ্বারা ঘটেছে। ১৮৮৮-৮৯ এবং ১৮৯০ সালে।
- ১৯৩ ভারতের। ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে ১৯৫২ সালে ম্যান-চেস্টার টেস্টে।
- প্রথম ইনিংস ৫৭ রান।
- দ্বিতীয় ইনিংস ৮২ রান।
- ১৯৪ ওয়েস্ট ইন্ডিজ ১টি নো বলের দ্বারা ভারতকে পরাজিত করে। ১৯৮৩ সালে। রিজটাইন টেস্টে। বোলার ছিলেন ভারতের উইকেট রক্ষক সৈয়দ কিরমানি।
- ১৯৫ ১৯৩২-৩৩ সালে ইংল্যান্ড বনাম অস্ট্রেলিয়ার টেস্ট ম্যাচে। ইংল্যান্ড জয়লাভ করেছিল।
- ১৯৬ ১৮৬৩ সালের ওভাল টেস্টে অস্ট্রেলিয়ার মারডক (অধিনায়ক) এবং মারডক অস্ট্রেলিয়ার শেষ ব্যাটসম্যান স্কটকে ক্যাচ আউট করার ফলে অস্ট্রেলিয়া হেরে যায়।
- ১৯৭ কলিন কাউন্স—ইংল্যান্ড—১১৪টি।

জিওফ বয়কট—ইংল্যান্ড ১০৮টি।

ক্রাইড লয়েড—ওয়েস্ট ইন্ডিজ ১০৪টি।

গাভাসকার—ভারত ১০৭টি।

১৯৮ ক্রাইড লয়েড।

১৯৯ ফ্রাঙ্ক টাইসন।

২০০ সানি গাভাসকার।

২০১ ফ্রেড ট্রুম্যান।

২০২ পিটার পোকক।

২০৩ গ্রিমি পোকক।

২০৪ ইংল্যান্ডের—ডেনিস কম্পটন।

২০৫ ভারতের সুরিন্দর খান্না ; ৫৬ রান।

২০৬ ৪৫ রান ; কানাডা।

২০৭ ভারত।

২০৮ ইংল্যান্ডের মেরিলীবোর্গ ক্লাব।

(এম, সি, সি)।

২০৯ ক্রিকেট।

২১০ ডন ব্রাডম্যান।

থেকে ২২ গজ দূরে বলকে একটি চাপের মধ্যে বনাতে হয়—একেই বলে পেন্যালটি আর্ক। এই আর্কের ব্যাস ১০ গজ।

৮ মাঠটির সীমানা বোঝানোর জন্যে দু'দিকের দৈর্ঘ্যে যে লাইন বা রেখা টানা থাকে তাকেই বলা হয় টার্চ লাইন।

৯ যে স্থান থেকে গোল কিক্ মারা হয় - তাকে গোল এরিয়া বলে। ঐ স্থানটির মাপ হবে ৬ × ২০ গজ।

১০ এই দাগ বা লাইন বল অতিক্রম করে গেলে তবেই গোল হয়। এই দাগ মাঠটির প্রস্থের সীমানা নির্ধারণ করে এবং এই লাইনটির ঠিক মধ্যখানে গোল পোষ্ট বসানো হয়।

১১ ১৮ × ৪৪ গজ। এই স্থানটির মধ্যেই গোলা শূন্য বল হাতে রাখতে পারে। পেন্যালটি কিক্ হবার সময় গোলা ছাড়া আর অন্য কেউ এই স্থানটির মধ্যে দাঁড়াতে পারবে না।

১২ ৬' ৬"। ৪টি বর্ণার পতাকা আর দুটি আবশ্যিক পতাকা।

১৩ ৫' ফুটের বেশী কখনই উঁচু হবে না।

১৪ পরিধি ২৭—২৮ ইঞ্চির মধ্যে। আর ওজন ১৪—১৬ আউন্স।

১৫ সাদা, ব্রাউন কিংবা কমলা রঙ। তবে রঙ সম্পর্কে আইনে কিছু নেই।

১৬ ১৮৬৩ সালে।

১৭ কোনো একক সংস্থা নেই। দুটি সংস্থা যৌথভাবে আইন তৈরী করার অধিকারী।

(১) ফিফার রেফারীজ কমিটি।

(২) ইন্টারন্যাশনাল রেফারীজ এসোসিয়েশন বোর্ড।

১৮ প্রথম বার ১৮৪৬ সালে।

দ্বিতীয় বার ১৮৬২ সালে।

১৯ ইংরাজী 'রেফার' শব্দ থেকে রেফারী কথাটি এসেছে।

২০ ১৮৯১ সাল থেকে।

ফুটবল

১ নগেন্দ্রপ্রসাদ সর্বাধিকারী।

২ পেলে। আসল নাম—এডসন আরাস্তিস দো-নাসিমেস্তো।

৩ লম্বায় ১০০—১৩০ গজ এবং চওড়ায় ৫০—১০০ কম হবে না। দৈর্ঘ্য সব সময়ে প্রস্থের চাইতে কম হবে। অর্থাৎ রেকট্যাঙ্গুলার।

৪ ২০ গজ বা ১৮'৩০ মিটার।

৫ দুই পোস্টের মধ্যখানে ফাঁক হওয়া চাই ২৪' ফুট। ক্রুশ বারটি থাকবে দুই পোস্টের মাথায় ৮' ফুট উঁচুতে। পোস্টগুলির মাপ হবে ৫" × ৫" ইঞ্চি।

৬ সাদা।

৭ পেন্যালটি কিক্ করার জন্যে গোল পোষ্ট

২১	হ্যাঁ হয়। যদি পেনাল্টি এরিয়ার বাইরে এসে গোলী বলে হাত দেন।	৩৭	১৯৫৫-৫৬ সালে।	
২২	গোল্টি বাতিল হয়ে যায় এবং পুনরায় খেলা শুরুর হবে। আর প্রতিপক্ষ দল কিং অফের সুযোগ পাবে।	৩৮	৬ বার করে দুটি দল। ১৯৮০ পর্যন্ত—বুটেন এবং স্পেন।	
২৩	খেলা চলার সময় যদি কোন খেলোয়াড় বলের আগে প্রতিপক্ষের গোল লাইনের কাছাকাছি থাকে ও নই সে অফসাইড।	৩৯	ইউরোপীয়ান ইন্টারন্যাশনাল ফেডারেশন কাপ।	
২৪	যদি কোনো খেলোয়াড়ের গায়ে বল লেগে গোল লাইন অতিক্রম করে যায়—তাহলে আক্রমণকারী দল কর্ণার কিক পাবে।	৪০	১৯৫৫ সালে।	
২৫	হ্যাঁ হয়।	৪১	১৯৭২ সালে।	
২৬	হলুদ—সতর্ক করা। লাল—বহিস্কারের আদেশ।	৪২	১৯৩০ সালের জুলাই মাসে।	
২৭	(১) আগের দলটি বদল করে—নতুন বলে খেলা শুরুর করার সময়। (২) কোনো খেলোয়াড় আহত হলে যদি খেলা বন্ধ থাকে। পুনরায় খেলা শুরুর করার সময়। (৩) রেফারী যদি নিজের ভুল ধরতে পারেন কখনও।	৪৩	“ফিফা”।	
২৮	হ্যাঁ পারেন। যদি কোনো কারণে খেলা বন্ধ থাকে—সেই নস্ট সময়ের জন্যে।	৪৪	ফেডারেশন ইন্টারন্যাশনাল দ্য ফুটবল এসোসিয়েশন।	
২৯	যদি কোনো বিপক্ষ দলের খেলোয়াড়কে পেনাল্টি এরিয়ার মধ্যে ফাউল করলে কিংবা ইচ্ছাকৃত ভাবে হাত দিয়ে বল ধরা হয়—সেই ক্ষেত্রে রেফারী পেনাল্টি কিকের নির্দেশ দেবেন।	৪৫	ফিফার সভাপতি মর্শিয় জর্জেরিমে—টুর্নামেন্ট কমিটিকে এই কাপটি উপহার দিয়েছিলেন।	
৩০	এফ. এ. কাপে।	৪৬	“ফিফা” কাপ।	
৩১	১৮৭২ সালে।	৪৭	১৯৭৪ সাল থেকে।	
৩২	ওয়ার্ডার্স দল।	৪৮	সিলভিও গাজানিও।	
৩৩	অস্টিনভিসা ক্লাব। ৭ বার।	৪৯	বার্তোনি।	
৩৪	ইউনিয়ন অব ইউরোপীয়ান ফুটবল এসোসিয়েশন।	৫০	উরুগুয়েতে। ১৯৩০ সালে।	
৩৫	১৯৫৪ সালে।	৫১	১৩টি দেশ।	
৩৬	৩৩টি দেশ।	৫২	উরুগুয়ে।	
		৫৩	মোট ১২ বার।	
		৫৪	সাল	স্থান
			১৯৩০	উরুগুয়ে।
			১৯৩৪	ইতালী।
			১৯৩৮	ফ্রান্স।
			১৯৫০	ব্রাজিল।
			১৯৫৪	সুইজারল্যান্ড।
			১৯৫৮	সুইডেন।
			১৯৬২	চিলি।
			১৯৬৬	ইংল্যান্ড।
			১৯৭০	মেক্সিকো।
			১৯৭৪	পশ্চিম জার্মানী।
			১৯৭৮	আর্জেন্টিনা।
			১৯৮২	স্পেন।

- ৫৫ ব্রাজিল ও ইতালী—৪ বার করে।
- ৫৬ ৮টি গোল—আর্জেন্টিনার স্ট্যাবাইল।
- ৫৭ স্ফারেস (বেলজিয়াম)।
- ৫৮ ১১৯২ টি। ১৯৮২ সাল পর্যন্ত।
- ৫৯ ফ্রান্সের ফনটাইন। ১৯৫৮ সালে। ১৩টি।
- ৬০ এডমন অ্যারেংটস দ্য নাসিমেন্ট।
- ৬১ ৮০ জন সাংবাদিকের ভোটের দ্বারা। ১৯৭০ সালে।
- ৬২ ১৯৫৮ সালের বিশ্বকাপের কোয়ার্টার ফাইনাল খেলায়।
- ৬৩ ১লা অক্টোবর ১৯৭৭।
- ৬৪ ১২৭৮টি।
- ৬৫ বিশ্ব ফুটবল খেলার সর্বকালের শ্রেষ্ঠ গোলরক্ষক। রাশিয়ার অধিবাসী।
- ৬৬ ১৯৭০ সালে।
- ৬৭ ১৮৯০ সাল থেকে।
- ৬৮ ১৪ই অক্টোবর ১৮৭৮ সাল।
- ৬৯ তিনি পায়ে বল নাচিয়ে ছিলেন ১২,১০৪ বার—সময় ছিল ২ ঘণ্টা ৩ মিনিট ৩০ সেকেন্ড।
- ৭০ ১৮৯৮ সাল থেকে।
- ৭১ বোম্বাই। ১৮০১ সালে।
- ৭২ ১৮৫৪ সালে।
- ৭৩ ক্যালকাটা ক্লাব। ১৮৭২ সাল।
- ৭৪ ১৮৯৩ সালে।
- ৭৫ ১৯৪১ সালে।
- ৭৬ ট্রেডস কাপ খেলা। ১৮৮৯ সালে।
- ৭৭ ১৮৯৬ সালে।
- ৭৮ লন্ডনের এলকিংটন কোম্পানী।
- ৭৯ ১০টি।
- ৮০ রয়াল আইরিশ দল।
- ৮১ ১৮৯৩ সাল থেকে।
- ৮২ ১৮৯৮ সাল থেকে।
- ৮৩ ১৯১৪ সালে। মোহনবাগান ক্লাব।
- ৮৪ ১৮৯৪ সালে। শীল্ড বিজয়ী দলের সঙ্গে বাংলার নেটিভ দলের।
- ৮৫ ১৮৮৯ সালে।
- ৮৬ ১৯২০ সালে।
- ৮৭ ১৮৯১ সালে।
- ৮৮ মোহনবাগান ক্লাব। ১৯১১ সালে।
- ৮৯ ১৯৩৯ সালে।
- ৯০ ১৮৮৮ সালে।
- ৯১ রয়াল স্কট ফুর্নিলিয়ারি দল।
- ৯২ মোহনবাগান ক্লাব।
- ৯৩ ১৮৯১ সাল থেকে।
- ৯৪ ফাফ্ট ব্যাটেলিয়ান ওয়েস্টার্ন রেজিমেন্ট।
- ৯৫ মোহনবাগান ক্লাব। ১৯২৩ সালে।
- ৯৬ ১৯৪৫ সালে।
- ৯৭ নিউ দিল্লী হিরোজ ক্লাব?
- ৯৮ মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব। ১৯৩৩ সালে
- ৯৯ মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব। ১৯৩৪—১৯৩৮ সাল।
- ১০০ ১৯২৫ সাল থেকে।
- ১০১ ১৯৪২ সালে।
- ১০২ ২৪শে মে, ১৯২৫ সাল।
- ১০৩ ইষ্টবেঙ্গল ক্লাব। ক্যালকাটা গ্যারিসন দলকে হারায় ১০—০ গোলে। ১৯৪৯ সালে।
- ১০৪ ১৯৩৬ সালে। ৪—০ গোলে।
- ১০৫ নায়ার (ইষ্টবেঙ্গল)। ১৯৫৬ সাল। ২২টি খেলায় ৩৬টি গোল।
- ১০৬ ইষ্টবেঙ্গল। ৭৭টি। ১৯৪৯ সাল।
- ১০৭ ১৯ বার। ১৯৮৪ পর্যন্ত।
- ১০৮ ১৭ বার। ১৯৮৪ পর্যন্ত।
- ১০৯ ১৫ বার। ১৯৮৪ পর্যন্ত।
- ১১০ ১৮ বার। ১৯৮৪ পর্যন্ত।
- ১১১ ইষ্টবেঙ্গল ক্লাব। ১৯৭২ সালে।
- ১১২ পঞ্চজ গুপ্ত। ১৮৯৬ সালে।

১১৩	গ্রীনসিংহ চ্যাটার্জী।	১৪৩	২ বার।
১১৪	১৯৭৭ সালে।	১৪৪	১৯০৮ সালে।
১১৫	১৯৭৪ সালে। এনাকুলামে।	১৪৫	১৯০৮ সালের ডেনমার্ক বনাম ফ্রান্সের খেলায়।
১১৬	আই. টি. আই. দল।		১৭—১ গোল।
১১৭	মোহনবাগান। ৪—০ গোলে ন্যাশনাল ডিফেন্স একাডেমিকে হারায়। ১৯৫৩ সাল।	১৪৬	নেভিল ডি. সুজা।
১১৮	ইরাকের সালাউদ্দিন ক্লাব। ১৯৮২ সালে।	১৫৭	পশ্চিম জার্মানীর গর্ডন মুলার। ১৪টি গোল।
১১৯	হায়দ্রাবাদ পদ্রিশ। ১৯৫০—৫৪ সাল।	১৪৮	১৯৫৬ সাল থেকে।
১২০	১২ বার।	১৪৯	দক্ষিণ কোরিয়া।
১২১	৯ বার।	১৫০	স্বাধীনতা।
১২২	১ বার।	১৫১	১৯৫৭ সাল থেকে।
১২৩	৯ বার।	১৫২	১৯৩৬ সালে।
১২৪	৮ বার।	১৫৩	১৯৮৪ সালে।
১২৫	৫ বার।	১৫৪	১৯৭৫ সাল থেকে।
১২৬	১৯৬৪ সাল থেকে।	১৫৫	বাংলা দল।
১২৭	১৯৬২ সাল থেকে।	১৫৬	গোষ্ঠ পাল * শৈলেন মাস্তা * চুনী গোস্বামী।
১২৮	১৯৪২ সালে।	১৫৭	প্রদীপ ব্যানার্জী।
১২৯	বাংলা দল।	১৫৮	১৯৮৪ সালের ২৫শে জানুয়ারী।
১৩০	বাংলা দল।	১৫৯	মহম্মদ আকবর। ১৯৭৬ সালে। ইণ্টবেঙ্গলের বিরুদ্ধে ১৪ সেকেন্ডে।
১৩১	পাঞ্জাবের ইন্দর সিং। ২১টি গোল।	১৬০	১৯৪৬, ১৯৫৭, ১৯৬৮ ও ১৯৮০ সালে বন্ধ ছিল।
১৩২	১৯৭৫ সাল থেকে।	১৬১	মোহনবাগানের আবদুল হামিদ।
১৩৩	৪ বার।	১৬২	১৯৮৪ সালের নির্বাচিত সেরা ইউরোপীয়ান ফুটবলার।
১৩৪	৩ বার।	১৬৩	৯০ মিনিট।
১৩৫	১ বার।	১৬৪	১৯৬৮ সাল থেকে।
১৩৬	১৯৫২ সাল থেকে।	১৬৫	ব্রাজিলে। ১,৫০,০০০টি আসন আছে।
১৩৭	১৯৮১ সাল থেকে।	১৬৬	সন্তোষ ট্রফি।
১৩৮	১৯৮২ সাল থেকে।	১৬৭	লাজলোকিস (হাঙ্গেরী)। ৩টি গোল করতে সময় নিয়েছেন ৬ মিনিট। ১৯৮২ সালে। এল সালভাদোরের বিরুদ্ধে।
১৩৯	উরুগুয়ে।	১৬৮	কেনি ম্যাককিজ। প্রথম গোলটি করতে তার সময় লেগেছিল মাত্র ৩ সেকেন্ডে।
১৪০	লন্ডন অলিম্পিকে। ১৯৪৮ সালে।		
১৪১	দিল্লীতে। ১৯৫১ সালে।		
১৪২	মালয়েশিয়া। ১৫ টি গোল।		
	ফিলিপাইনকে। ১৯৬২ সালে। জাকার্তায়।		

১৬৯ সিভিলিয়ানস্ অব ক্যালকাটা বনাম জেন্টেলম্যান অব ব্যারাকপুর দলের সঙ্গে ।

১৭০ সেন্ট জর্জিয়ান্স দলের নরমান প্রিচার্ড ।

১৭১ মহামেডান স্পোর্টিং ক্লাব—১৯৬০ সালে ।

১৭২ ব্যাঙ্গালোর মুসলীম দল—১৯৩৭ সালে ।

১৭৩ ১২ বার (১৯৮৪ সাল পর্যন্ত) ।

১৭৪ ১২টি গোল ।

১৭৫ সাল	স্থান	বিজয়ী
১৯৫৬	হংকং	দক্ষিণ কোরিয়া ।
১৯৬০	সিওল	দক্ষিণ কোরিয়া ।
১৯৬৪	তেল আভিত	ইজরায়েল ।
১৯৬৮	তেহেরান	ইরান ।
১৯৭২	ব্যাংকক	ইরান ।
১৯৭৬	তেহেরান	ইরান ।
১৯৮০	কোয়েত	কোয়েত ।
১৯৮৪	সিঙ্গাপুর	সৌদী আরব ।

হকি

১ প্রাচীন নথিপত্র থেকে যা হিসাব পাওয়া গেছে তার থেকে জানা গেছে যে, ৪০০০ বছর আগে মিশরে এই জাতীয় খেলার প্রচলন ছিল । নীলনদের উপত্যকা বরাবর যে প্রাচীন ধ্বংসাবশেষ পাওয়া গেছে তাতে অনেক জায়গায় হকি খেলার দৃশ্য দেখতে পাওয়া গেছে ।

আবার এই ধ্বংসাবশেষ আবিষ্কারের আগে জ্ঞানী-লোকের ধারণা ছিল হকির জন্ম প্রায় খৃঃ পূর্ব ৫০০ অব্দে পারস্যদেশে ।

২ রয়্যালিঙ্ক ক্লাব । ১৬০৪ সালে প্রতিষ্ঠিত । লন্ডনে ।

৩ ১৮৭৫ সাল থেকে ।

৪ ১৮৭৫ সালে । তবে এই অ্যাসোসিয়েশন ১৮৮২ সালে ভেঙ্গে যায় ।

৫ ১৮৮৯ সাল থেকে ।

৬ লম্বায় ১০০ গজ এবং চওড়ায় কম করে ৫০ গজ । মাঠটি মনুষ্য হওয়া চাই ।

৭ সাইড লাইন ২ ইঞ্চি চওড়া হবে ।

৮ ৩'৮ ইঞ্চি চওড়া ।

৯ উচ্চত্রে ৪ ফুটের বেশী নয় ।

১০ দুটি পোন্টের উচ্চতা হবে ৭ ফুট । দুটি পোন্টের দূরত্ব হওয়া চাই ৪ ফুট । দুটি পোন্টের মাথায় থাকবে আড়াআড়ি ভাবে ক্রশবার । জাল থাকবে পোন্টের মাটির সাথে শক্তভাবে আটকানো ।

১১ ক্রিকেট বলের মতো । রং সাদা ।

১২ ১৫৬-১৬৩ গ্রামের মতন ।

১৩ নির্দিষ্ট কোন মাপ নেই ।

১৪ বলটিকে সেন্টারে রেখে দুই দলের ১ জন করে খেলোয়াড় স্কোয়ার ভাবে দাঁড়িয়ে রেফারীর খেলা আরম্ভের সংকেত পাওয়া মাত্র বলটির দু'ধারে ওপরে তিনবার ষ্টিক ঠেকিয়ে খেলা আরম্ভ করবে (বুলি করা বলে) ।

১৫ "D" বা স্ট্রাইকিং সারকেলের মধ্যে ঢুকে গোলে বল ঢোকাতে পারলে তবেই গোল হবে । 'D'-এর বাইরে থেকে বল মারলে গোল হয় না ।

১৬ খেলোয়াড়টির কোমর পর্যন্ত ।

১৭ হ্যাঁ । একমাত্র গোলরক্ষকই হাত বা পা দিয়ে বল ধামাতে পারেন ।

১৮ ক্লাগ পোন্টের কাছ থেকে ৩৬ গজের মধ্যে সাইড লাইনের ওপর থেকে এবং ষ্টিক কিক্ করবেন, তাঁকে সাইড লাইনের বাইরে দাঁড়াতে হবে এবং বিরুদ্ধ দলের সব খেলোয়াড়দের ষ্টিকসহ "D"-এর বাহিরে ।

১৯ ফ্রি-হিটের স্থান থেকে কোন খেলোয়াড় ৫ গজের ভিতর থাকতে পারবে না । বলটি নিশ্চল থাকবে । আর গোল লাইন থেকে যদি ১৬ গজ দূরত্বে ফ্রি-হিট স্থান হয় । তাহলে প্রতিরোধ দল সাইড লাইনের যে কোন স্থান থেকে ফ্রি-হিট করতে পারেন ।

২০	কর্ণারের মতনই। কিন্তু গোলপোন্টের যে কোনো দিকে ১০ গজের দূর থেকে করতে হবে।	৪৫	৮ বার। ১৯২৮—১৯৮৬ সালের খেলার মধ্যে।
২১	গোল লাইনের মাঝখান থেকে ৮ গজের দূরত্বের মধ্যে নির্দিষ্ট স্থান থেকে। স্ট্রোকের সময় ১ পা-র বেশী এগোতে পারবেন না। গোলরক্ষকের লাইনের মাঝে নিশ্চল ভাবে দাঁড়াতে হবে।	৪৬	১৯৬০ সালে।
২২	দু'জন। দু'জন মাঠের দু'সাইডের খেলা পরিচালনা করেন।	৪৭	২৪—১। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে। ১৯৩২ সালে।
২৩	১৮৯১-৯২ সাল থেকে।	৪৮	১৯৩২ সালে। যানচাঁদের।
২৪	১৮৮৭-৮৮ সাল থেকে।	৪৯	কিয়েনলাগ। ১৯৬৮ সালে।
২৫	এজেল ওয়েল্টম্যাকট।	৫০	১৯৫৬ সালে। ফাইনালে। ১—০ গোলে ভারত জয়লাভ করে।
২৬	১৯০৭ সালে। আবার কেউ কেউ বলেন ১৮৯৫ সালে।	৫১	লেসলী রিডমাস। ১৯৪৮—৫০ সাল।
২৭	১৯০০-১৯০১ সালে।	৫২	পার্কিস্তান। গোল অ্যাক্সেসেজে।
২৮	১৯০০ সালে। দ্বিতীয় অলিম্পিকে।	৫৩	ন্যাংকো। ১৯৮৬ সালে। পাকিস্তানে হারিয়ে (১—০)।
২৯	ফেডারেশন ইন্টারন্যাশনাল দ্য হকি।	৫৪	২০০ টির মধ্যে। মোট গ্যাচ খেলোঁহলেন ৪৩টি। ১৯৩৫ সালের মিউজিয়ামের সফরে।
৩০	৭ই জানুয়ারী ১৯২৪ সালে।	৫৫	অল ইন্ডিয়া জওহরলাল নেহেরু টুর্নামেন্ট। ১৯৬৪ সালের ডিসেম্বরে। দিল্লীতে।
৩১	৫৫।	৫৬	যানচাঁদকে।
৩২	১৯৭১ সালের অক্টোবরে। স্পেনের বার্সেলোনাতে।	৫৭	নাতান ভলিউটরাস। ১৯৯৫-৯৬ সালে।
৩৩	কলকাতা। ১৮৮৫ সালে।	৫৮	১৯৩৫ সালে।
৩৪	কলকাতা। ১৮৯৫ সালে।	৫৯	১৯৬০ সালে।
৩৫	বোম্বাই। ১৮৯৬ সালে।	৬০	১৯৫২ সালে।
৩৬	১৯০৮ সালে।	৬১	৫৭ সালে।
৩৭	গোয়ালিয়রে। ১৯২৫ সালের ৭ই সেপ্টেম্বর।	৬২	গ্রেট-ব্রিটেন বনাম কের্নার খেলা। রোম অলিম্পিকে ১৯৬০ সালে। ১২৭ মিনিট।
৩৮	১৯২৮ সালে।	৬৩	১৯২৮ এবং ১৯৫৬ সালের অলিম্পিকে।
৩৯	১৯২৮ সালে।	৬৪	সাল
৪০	স্কটল্যান্ড বনাম পশ্চিম জার্মানী।		দেশ
৪১	স্কটল্যান্ডের—আমান ল্যাং।	১৯০৮	গ্রেটব্রিটেন।
৪২	অস্ট্রিয়ার সঙ্গে। ভারত ৬—০ গোলের ব্যবধানে জিতে ছিল।	১৯২০	গ্রেটব্রিটেন।
৪৩	জয়পাল সিং।	১৯২৮	ভারত।
৪৪	৩—০ গোলে হল্যান্ডকে হারিয়ে।	১৯৩২	ভারত।
		১৯৩৬	ভারত।
		১৯৪৮	ভারত।
		১৯৫২	ভারত।

সাল	দেশ
১৯৫৬	ভারত।
১৯৬০	পাকিস্তান।
১৯৬৪	ভারত।
১৯৬৮	পাকিস্তান।
১৯৭২	পশ্চিম জার্মানী।
১৯৭৬	নিউজিল্যান্ড।
১৯৮০	ভারত।
১৯৮৪	পাকিস্তান।
৬৫	১৯৮৪ সাল থেকে।
৬৬	পাকিস্তান। ১৭--০ গোলে বাংলাদেশকে হারায়।
৬৭	করাচী (পাকিস্তান)। ১৯৭৯ সালে।
৬৮	১৯৮০ সালে।
৬৯	সাল খেলার স্থান দেশ
১৯৭৯	করাচী পাকিস্তান।
১৯৮০	করাচী পাকিস্তান।
১৯৮১	করাচী হল্যান্ড।
১৯৮২	আমস্টারডাম হল্যান্ড।
১৯৮৩	করাচী অস্ট্রেলিয়া।
১৯৮৪	করাচী অস্ট্রেলিয়া।
৭০	কানাডায়।
৭১	পাক্।
৭২	ফ্রান্সে।

লন টেনিস

- ১ ঘাসের কোর্টে বা লনে খেলা হয় বলে।
- ২ ৭৮ ফুট লম্বা এবং ২৭ ফুট চওড়া সিম্পলস খেলার জন্য আর ডাবলসের জন্য ৭৮ ফুট লম্বা এবং ৩৬ ফুট চওড়া।
- ৩ পরিধি ২২-২৫ ইঞ্চি। ওজন ২ আউন্সের মতন।
- ৪ প্রথম বল সার্ভ করবেন যে খেলোয়াড়।
- ৫ পোস্টে ৩৬ ফুট এবং মধ্যখানে ৩ ফুট।

- ৬ বলটি শূন্যে ছুঁড়ে দিয়ে মাটিতে স্পর্শ করার আগে রয়াকেট দিয়ে মারতে হবে। পায়ের দুটি পাতা বেস লাইনের পিছনে এবং সেন্টার মার্কার মধ্যে স্থির অবস্থায় রাখতে হবে।
- ৭ (১) সার্ভ করার সময় যদি নিয়ম ভঙ্গ করে। (২) বলটি যদি ঠিকমত মারা না হয়। (৩) নেটের পোস্ট কিংবা যদি কারও পোষাক যদি বলটি স্পর্শ করে। (৪) বল যদি বিপরীত কোর্ট স্পর্শ করার আগেই সীমানার বাইরে চলে যায়।
- ৮ খেলা থামাবার জন্যে লেট ডাকা হয় এবং তারপর নতুন করে আবার সার্ভস করতে হয়।
- ৯ পুরুষদের ক্ষেত্রে ৩-৫ সেট। আর মেয়েদের ক্ষেত্রে ৩ সেট।
- ১০ ১৮৭৭ সালে পুরুষদের। ১৮৮৪ সাল থেকে মহিলাদের।
- ১১ স্পেনসার ডব্লু গোর।
- ১২ ডব্লু ব্যাডল। মাত্র ১৯ বছর ৫ মাস বয়সে। ১৮৯৯ সালে।
- ১৩ সি. স্কট। মাত্র ১৫ বছর ১০ মাস বয়সে। ১৮৮৭ সালে।
- ১৪ ১৯০০ সাল থেকে।
- ১৫ ১৯৭৬ সালে ইলি নাসাতাসাকে। ১৯৭৭ সালে জিমি কোর্নাসকে। ১৯৭৮ সালে জিমি কোর্নাসকে। ১৯৭৯ সালে রসকো টারনারকে। ১৯৮০ সালে জন ম্যাকানরাকে।
- ১৬ বিয়ন বর্গ।
- ১৭ ১৯৬৫ সালে মার্গারেট স্মিথ।

সাল	দেশ	খেলোয়াড়
১৯৫৮	ফিলিপাইন	রায়মুনডো রেরো।
১৯৬২	ফিলিপাইন	জেন. এম জোস।
১৯৬৬	জাপান	ও. ইসিগুরো।

সাল	দেশ	খেলাধুলা	১৯৮০	আর. ফলে।
১৯৭৪	জাপান	টি. সাকি।	১৯৮১	ক্রিশ ইভার্ট।
১৯৭৮	ইন্দোনেশিয়া	উয়েনো এ্যাটেট।	১৯৮২	এম. নাজাতিলোভা।
১৯৮২	ইন্দোনেশিয়া	ওয়াই তারিক।	১৯৮৩	এম. নাজাতিলোভা।
১৯৮০	রমানাথন কৃষ্ণান।	১৯৮০ সালে।	১৯৮৪	এম. নাজাতিলোভা।

২০ সাল	নাম	২২
১৯৭০	জে. ডি. নিউকম্ব।	(১) লুইসে ব্রান্ড (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)।
১৯৭১	জে. ডি. নিউকম্ব।	(২) মার্টিনা নাজাতিলোভা (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)।
১৯৭২	এস. আর. স্মিথ।	(৩) মারিয়া বুনো (ব্রাজিল)।
১৯৭৩	জে. কোডেন।	২৩ (৪) মেরিস কোলান।
১৯৭৪	জিমি কোর্নাস।	(২) মার্গারেট স্মিথ।
১৯৭৫	আর্থার এ্যাশ।	(৩) মার্টিনা নাজাতিলোভা।
১৯৭৬	বিয়ন বর্গ।	২৪ উইম্বলডন * ইউ. এস. এ. ওপেন * ফ্লেমিং ওপেনসহ
১৯৭৭	বিয়ন বর্গ।	অম্প্টেলিয়া ওপেন।
১৯৭৮	বিয়ন বর্গ।	২৫ মার্গারেট স্মিথ এবং মার্টিনা নাজাতিলোভা।
১৯৭৯	বিয়ন বর্গ।	৬ বার করে।
১৯৮০	বিয়ন বর্গ।	২৬ জিমি কোর্নাস। ১৯৮৪ সাল পর্যন্ত ১০৪টি খেতাব
১৯৮১	জন ম্যাকানোরো।	জয় করেছেন। এটি বিশ্বরেকর্ড।
১৯৮২	জিমি কোর্নাস।	২৭ ডোনাড্ড বাজর্।
১৯৮৩	জন ম্যাকানোরো।	২৮ মার্টিনা নাজাতিলোভা।
১৯৮৪	জন ম্যাকানোরো।	

টেবিল টেনিস

২১ সাল	নাম	১
১৯৭০	বি. এম. কোর্ট।	১ ৯ ফুট লম্বা এবং ৫ ফুট চওড়া। ২ ফুট ৬ ইঞ্চি উচ্চতা।
১৯৭১	ই. এফ. গুলাগার।	২ ৬ ফুট লম্বা। টেবিলের পিঠ থেকে ৬ ইঞ্চি উঁচুতে বসাতে হবে।
১৯৭২	এল. ডাবলু. কিং।	৩ পরিধি ৯'৪৬—৯'৫০ ইঞ্চির বেশী হবে না। ওজন ৩৮ গ্রেনের মধ্যে।
১৯৭৩	এল. ডাবলু. কিং।	৪ রয়াকেটের মাপ বা ওজনের কোনো নির্দিষ্ট নিয়ম নেই।
১৯৭৪	ক্রিস. ইভার্ট।	৫ হাতের তালুতে স্থির ভাবে রেখে বলটিকে না ঘুরিয়ে লম্বাভাবে উঁচুতে তুলে দিতে হবে তারপর নীচে পড়বার সময় এমন ভাবে মারতে হবে প্রথমে যেন
১৯৭৫	এল. ডাবলু. কিং।	
১৯৭৬	ক্রিস ইভার্ট।	
১৯৭৭	সি. ওয়েড।	
১৯৭৮	এম. নাজাতিলোভা।	
১৯৭৯	এম. নাজাতিলোভা।	

সার্ভারের কোর্ট স্পর্শ করে নেটের ওপর দিয়ে রিসিভার কোর্টে যায়।

- ৬ (১) রিটার্ন করা বলটি কোর্ট স্পর্শ না করে যদি বাইরে চলে যায়। (২) ঠিকমতো সার্ভিস না হলে। (৩) ঠিক মতো রিটার্ন না করা হলে। (৪) খেলা চলার মধ্যে যদি খেলোয়াড়ের র‍্যাকেট কিংবা শরীর ধারা টেবিল স্পর্শ হয় বা নড়ে যায়।

৭ লন্ডনে। ১৯২৬-২৭ সাল থেকে।

৮ রোলান্ড জেকবি (হাঙ্গেরী)। ১৯২৭ সালে।

৯ হ্যাঁ। ১৯৭৯ সালে।

১০ ১৯৫৮ সালে।

১১ সাল	দেশ	খেলাধুলা
১৯৫৮	ভিয়েতনাম।	
১৯৬২	জাপান।	
১৯৬৬	জাপান।	
১৯৭৪	চীন।	
১৯৭৮	চীন।	
১৯৮২	চীন।	
১২ সাল	দেশ	খেলাধুলা
১৯৫৮	চীন	লাইকন টিন।
১৯৬২	জাপান	কাইচ মিকি।
১৯৬৬	কোরিয়া	চিয়াং হাং ইম।
১৯৭৪	চীন	কে. এল. লিয়াং।
১৯৭৮	চীন	লিয়াং কি লিয়াং।
১৯৮২	চীন	জাই সাইকো।
১৩ সাল	দেশ	খেলাধুলা
১৯৫৮	জাপান	টি. নামবা।
১৯৬২	জাপান	কে মাৎসুজাকি।
১৯৬৬	জাপান	এন. ফুকাৎসু।
১৯৭৪	চীন	এল. চিয়াং।
১৯৭৮	চীন	চিয়াং লী।
১৯৮২	চীন	কাও ইয়ান হুয়া।

১৪ ১৯২৬ সালে।

১৫ জাপান। ১৯৫২ সালে।

১৬ চীন।

১৭ ভিক্টোর বার্না-কে।

১৮ ইন্দুপদ্রী। মোট ৭ বার।

১৯৭২ * ১৯৭৫ * ১৯৭৯ * ১৯৮০ * ১৯৮১ *

১৯৮২ * ১৯৮৩ সাল।

বাস্কেট বল

- ১ ডাঃ জেমস এবং লাইস্মিথ।
- ২ অনেকটা ফুটবলের মতো।
- ৩ পরিধি ৭২—৭৮ সেন্টিমিটারের মধ্যে। ওজন ৬০০—৬৫০ গ্রামের মধ্যে।
- ৪ হাতের সাহায্যে।
- ৫ দৈর্ঘ্য ২৬ মিটার এবং প্রস্থ ১৪ মিটার। কোর্টের ভিতরে কোনো ঘাস থাকবে না।
- ৬ ৬×৪ ফুট বোর্ডের মাপ। রঙ হবে সাদা এবং তাপ চারধারে কালো রঙ-এর বর্ডার থাকবে।
- ৭ মাঠের মাঝখানে যে বৃত্তটি থাকবে তার দুদিকে দু-দলের দু-জন করে খেলোয়াড় থাকবে। রেফারী দুজন খেলোয়াড়ের মধ্যে জাম্প করিয়ে খেলাটি আরম্ভ করবেন।
- ৮ ৫ সেকেন্ডের বেশী না।
- ৯ যে দল বেশী পয়েন্ট সংগ্রহ করতে পারবে।
- ১০ ১৯৩৬ সাল থেকে পুরুষদের। ১৯৭৬ সাল থেকে মহিলাদের।
- ১১ সাল দেশ
- ১৯৩৬ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ১৯৪৮ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ১৯৫২ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ১৯৫৬ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ১৯৬০ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।

সাল	দেশ	ব্যাডমিন্টন
১৯৬৪	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১ ভারতবর্ষ।
১৯৬৮	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	২ সিঙ্গল খেলার জন্য দৈর্ঘ্য ১৩'৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৫'১৮ মিটার আর ডাবলসের জন্য দৈর্ঘ্য ১৩'৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৬'১০ মিটার।
১৯৭২	সোভিয়েট রাশিয়া।	৩ রুডি হার্ভেঁনা। ৭ বার বিশ্ব চ্যাম্পিয়ান হয়েছেন।
১৯৭৬	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	৪ বলকে "শাটল" বলা হয়। ওজন হয় ৪'৭ গ্রাম— ৫'৫ গ্রামের মধ্যে।
১৯৮০	যুগোস্লাভিয়া।	৫ ৭৬ সোর্টিংমিটার চওড়া আর নেটের ঘরের মাপ ২ বর্গ সোর্টিংমিটার। আর জালের নীচের অংশটি মাটি থেকে ১'৫৫ মিটার উঁচুতে রাখতে হবে।
১৯৮৪	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	৬ (ক) বল নেটের নীচে দিয়ে মারলে বা নেটে আটকে গেলে। (খ) সাঁভিস করার সময় পা সীমানার বাইরে কিংবা লাইনের ওপরে থাকলে। (গ) বিপক্ষ দলকে সাঁভিস করার সময় বাঁধা দিলে। (ঘ) র‍্যাাকেটের ওপর অংশ দিয়ে যদি বল মারা হয়। (ঙ) ওভার হেড সাঁভিস করলে। (চ) সাঁভিস করা বল যদি ভুল কোর্টে যায়। (ছ) নেট পার হবার আগে বল মারা হলে। (জ) বলে দুবার আঘাত করলে।
১২ সাল	দেশ	৭ প্রকাশ পাড়ুকন।
১৯৭৬	সোভিয়েট রাশিয়া।	৮ সাল দেশ খেলোয়াড়
১৯৮০	সোভিয়েট রাশিয়া।	১৯৬২ ইন্দোনেশিয়া তান জো হক।
১৯৮৪	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৬৬ " টিজিং সিং এঞ্জ।
১৩ সাল	দেশ	১৯৭০ মালয়েশিয়া পি. গুনাতন।
১৯৮১	ফিলিপাইন।	১৯৭৪ চীন চিয়া চেইং হু।
১৯৮৪	ফিলিপাইন।	১৯৭৮ ইন্দোনেশিয়া এল. এস. কিং।
১৯৮৬	ফিলিপাইন।	১৯৮২ চীন হান্‌জিয়ান।
১৯৮৮	ইসরায়েল।	১৯ সাল দেশ খেলোয়াড়
১৯৯০	কোরিয়া।	১৯৬২ ইন্দোনেশিয়া মিণ্‌গানি।
১৯৯৪	ইসরায়েল।	১৯৬৬ জাপান এন-তাকাজি।
১৯৯৮	চীন।	
১৯৮২	চীন।	
১৪ সাল	দেশ	
১৯৮১	ফিলিপাইন।	
১৯৮৪	ফিলিপাইন।	
১৯৮৬	ফিলিপাইন।	
১৯৮৮	ফিলিপাইন।	
১৯৯০	ফিলিপাইন।	
১৯৯২	ইসরায়েল।	
১৯৯৪	উত্তর কোরিয়া।	
১৯৯৬	জাপান।	
১৯৯৮	উত্তর কোরিয়া।	

সাল	দেশ	খেলাধুলা
১৯৭০	জাপান	এইচ. ইয়াকি।
১৯৭৪	চীন	ইউ. নিয়াং চেন।
১৯৭৮	চীন	লিম সিয়া।
১৯৮২	চীন	ঝাং আইলিং।
১০	এল. এস. কিংকে (ইন্দোনেশিয়া) হারিয়ে। ১৫—৩ ও ১৫—১০ পর্যায়ে।	
১১	মীনা শা।	
১২	১৯৫৬ সালে। দিনেশ খান্না।	
১৩	১৯৬৮—১৯৭৬ সাল পর্যন্ত একটানা ৯ বার চ্যাম্পিয়ন হবার জন্যে।	
১৪	এশিয় ব্যাডমিন্টন কনফেডারেশন।	
১৫	টুংকু আবদুল রহমান ট্রফি।	
১৬	স্যার জর্জ টমাসের নামে।	
১৭	১৯৫৮-৪৯ সাল থেকে।	
১৮	প্রকাশ নাথ ১৯৪৭ সালে।	

সাল	দেশ
১৯৫৮	জাপান
১৯৬২	মালয়েশিয়া।
১৯৬৬	"
১৯৭০	"
১৯৭৪	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৭৮	"
১৯৮২	"
২০	দেশ
১৯৬২	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৬৬	"
১৯৭০	জাপান।
১৯৭৪	চীন।
১৯৭৮	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৮২	দক্ষিণ কোরিয়া।

সাল	দেশ
১৯৬৬	থাইল্যান্ড।
১৯৭০	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৭৪	চীন।
১৯৭৮	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৮২	চীন।
২২	দেশ
১৯৬৬	মালয়েশিয়া।
১৯৭০	"
১৯৭৪	ইন্দোনেশিয়া।
১৯৭৮	চীন।
১৯৮২	ইন্দোনেশিয়া।
২৩	জর্জ টমাসের। ২২ বার টাইটেল পান। ১৯০৩—১৯২৮ সালের মধ্যে।
২৪	জি. নি. কে. হাসানায়নের। মোট ১৭ বার ডাবলস জয় করেছেন।
২৫	১৯৮৩ সালে। বলকাতায়।
২৬	১৯৮০ সালের ১৩ই মার্চ।

ভূমিধন

- ১ ১৮৯৫ উইলিয়াম মরগ্যান (আমেরিকা)।
- ২ মিনোনেট।
- ৩ চেকোস্লোভাকিয়ায়। ১৯০৭ সালে।
- ৪ প্যারিসে। ১৯৪৭ সালে।
- ৫ ১৯৬৪ সাল থেকে।
- ৬ ৬ জন। ৩ জন করে দুই সারিতে।
- ৭ ১৮ মিটার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ ৯ মিটার।
- ৮ প্রথমে টস। টস জেতা অধিনায়ক ঠিক করবেন প্রথম সার্ভিস কে করবে।
- ৯ বলটিকে শূন্যে তুলে দিয়ে সার্ভিস করতে হবে তবে যেন নেট স্পর্শ না করে।

১০	(১) নেটের নীচ দিয়ে যদি বল চলে যায়। (২) বলটি যদি নেট স্পর্শ করে। (৩) সীমানার বাইরে বল চলে গেলে। (৪) শূন্যে না তুলে বল সার্ভিস করলে। (৫) সার্ভিস করার সময় শরীরের কোন অংশ যদি মাঠের মধ্যে চলে আসে।	১৭	সাল	দেশ
			১৯৬৪	রাশিয়া।
			১৯৬৮	রাশিয়া।
			১৯৭২	জাপান।
			১৯৭৬	পোল্যান্ড।
১১	(১) কোনো খেলোয়াড় যদি নেট স্পর্শ করে। (২) বলটিকে ধরে রাখলে। (৩) বলটি মাটিতে পরে গেলে। (৪) সাইড মার্কেট বাইরে বল চলে গেলে। (৫) নেটের নীচ দিয়ে বলটিকে ফেরৎ পাঠানো। (৬) তিনবারের বেশী বলকে স্পর্শ করলে। (৭) খেলোয়াড়ের কোমরের নীচে যদি বলটি লাগে। (৮) অন্য কোনো খেলোয়াড়কে ঠেলা দিলে। (৯) বে-আইনি ভাবে বলকে গার্ড বরলে। (১০) রোটেশান যদি না মানা হয়। (১১) সেন্টার লাইন যদি কোনো খেলোয়াড় পার হয়ে যায়।	১৮	সাল	দেশ
			১৯৮০	রাশিয়া।
			১৯৮৪	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
			১৯৬৪	দেশ
			১৯৬৮	জাপান।
			১৯৭২	রাশিয়া।
			১৯৭৬	রাশিয়া।
			১৯৮০	জাপান।
			১৯৮৪	রাশিয়া।
			১৯৮৪	চীন।
		১৯	ইয়া দেসকল (রাশিয়া)।	
১২	প্রতিটি গেমের পর।		১৯৬৪ * ১৯৬৮ * ১৯৭২ * ১৯৭৬।	
১৩	বর্তমানে চীন দেশ।	২০	না।	
১৪	১৯৫৮ সাল থেকে পুরুষ বিভাগ এবং ১৯৬৬ সাল থেকে মহিলাদের।	২১	রাশিয়া।	
		২২	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	
১৫	সাল	২৩	চীন।	
	১৯৫৮		১৯৫৮ এবং ১৯৬২ সালে।	
	১৯৬২	২৫	২ পরস্পর ব্যবধানে এগিয়ে থাকতে হবে।	
	১৯৬৬			
	১৯৭০			
	১৯৭৪			
	১৯৭৮			
	১৯৮২			
১৬	সাল			
	১৯৬৬			
	১৯৭০			
	১৯৭৪			
	১৯৭৮			
	১৯৮২			

এ্যাথলেটিকস্

১	সাল	মাষ	দেশ
	১৮৯৬	টি. ই. বুরক	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৯০০	এফ. ডাবল্ড, জারভিস	" "।
	১৯০৪	আর্চি হান	" "।
	১৯০৮	রোজিক ওয়াকার	দক্ষিণ আফ্রিকা।
	১৯১২	র্যাফেল. সি. ক্রেগ	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৯২০	চার্লস. ডাবল্ড, প্যাথকক	" "।

সাল	নাম	দেশ	সাল	নাম	দেশ
১৯২৪	হেরল্ড আব্রাহামস্	গ্রেট ব্রিটেন।	১৯৭৬	ডন কোয়ারী	জ্যামাইকা।
১৯২৮	পাসী উইলিয়ামস্	কানাডা।	১৯৮০	পিয়েরো মান্না	ইতালি।
১৯৩২	এ. ডি. টোলানস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৮৪	কার্ল-লুইস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৩৬	জ্যে. সি. ওয়েন্স	" "	৩ সাল	নাম	দেশ
১৯৪৮	হারিসন ডিলাস্	" "।	১৮৯৬	টি. ই. বরক	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
১৯৫২	লি'ড রেমিগি	" "।	১৯০০	ম্যাক্সী লং	" "
১৯৫৬	ববি মুরো	" "।	১৯০৪	হারী হিলম্যান	" "
১৯৬০	আরমিন হারী	পশ্চিম জার্মানী।	১৯০৮	হলসওয়েলী	গ্রেট ব্রিটেন
১৯৬৪	রবার্ট হোস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯১২	চার্লস রেডপাথ	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
১৯৬৮	জিম হাউন্স	" "।	১৯২০	বোভিল রড	দক্ষিণ আফ্রিকা।
১৯৭২	ভালোরি বরজভ	সো. রাশিয়া।	১৯২৪	এরিক লিডল	গ্রেট ব্রিটেন।
১৯৭৬	হেসলে ক্রফোর্ড	গ্রিনিদাদ।	১৯২৮	রয়বাররুটি	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৮০	এল্যান ওয়েসস	গ্রেট ব্রিটেন।	১৯৩২	উইলিয়াম সি. কার	" "।
১৯৮৪	কার্ল লুই	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৩৬	আরচিক উইলিয়ামস্	" "।
২ সাল	নাম	দেশ	১৯৪৮	আর্থার উইংট	জ্যামাইকা।
১৯০০	বি. টুকাসবেরী	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৫২	জর্জ রোডেন	" "।
১৯০৪	আবার্টেন হ্যান	" "।	১৯৫৬	চার্লি জেনারেলস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯০৮	ববি কার	কানাডা।	১৯৬০	ওটিস ডেভিস	" "।
১৯১২	রায়ফেল ক্রেগ	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৬৪	মাইকেল ল্যারাবি	" "।
১৯২০	এলান উডরিং	" "।	১৯৬৮	লী ইভান্স	" "।
১৯২৪	জ্যাকসন ডি স্কলজ	" "।	১৯৭২	ভিনসেন্ট ম্যাথু	" "।
১৯২৮	প্যারী উইলিয়ামস্	কানাডা।	১৯৭৬	আলবার্টো টোরিনা	কিউবা।
১৯৩২	এডি টোলন	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৮০	ভিক্টোর মার্কিন	সো. রাশিয়া।
১৯৩৬	জ্যে. সি. ওয়েন্স	" "।	১৯৮৪	অ্যালেন জোবাবেরস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৪৮	মেলভিন ই. প্যাটন	" "।	৪ সাল	নাম	দেশ
১৯৫২	এ্যা'ডি স্টাটফোর্ড	" "।	১৮৯৬	ই. এইচ. ফ্রেক	গ্রেট ব্রিটেন।
১৯৫৬	ববি মুরো	" "।	১৯০০	এ. ই. টিফে	" "।
১৯৬০	লিভিও বেরুটি	ইতালী।	১৯০৪	জিম. ডি. লাইটবার্ড	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৬৪	হেনরী কার	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯০৮	মেল সেপার্ড	" "।
১৯৬৮	টম স্মিথ	" "।	১৯১২	টেড মেরিডথ	" "।
১৯৭২	ভায়েরী ভজরভ	সো. রাশিয়া।			

১৯২০	এ, জি, হিল	গ্রেটব্রুটেন।	১৯৭২	পিকা ভিসিলা	ফিনল্যান্ড।	
১৯২৪	ডগলাস লোয়ে	" "।	১৯৭৬	জন ওয়াকার	নিউজিল্যান্ড।	
১৯২৮	" "	" "।	৬	সাল	নাম	দেশ
১৯৩২	টম হ্যামসন	" "।	১৯১২	কোলাগেনেন	ফিনল্যান্ড।	
১৯৩৬	জন উডর্যাফ	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯২০	জোসেফ গিলমোর	ফ্রান্স।	
১৯৪৮	এম, হুইটফিল্ড	" "।	১৯২৪	প্যাভো নুরমি	ফিনল্যান্ড।	
১৯৫২	এম, হুইটফিল্ড	" "।	১৯২৮	উইটি রিটোলা	"।	
১৯৫৬	টম কোর্টনি	" "।	১৯৩২	এল, লেথিনেন	"।	
১৯৬০	পিটার স্নেল	নিউজিল্যান্ড।	১৯৩৬	জি, হোকারট	"।	
১৯৬৪	" "	"।	১৯৪৮	গ্যাসটন রেইফ	বেলজিয়াম।	
১৯৬৮	র্যালফ ডাবল্	অস্ট্রেলিয়া।	১৯৫২	এ, জ্যাটোপেক	চেকোস্লোভাকিয়া।	
১৯৭২	ভাভে ওয়েটলে	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৫৬	ভি, কুটস	সো, রাশিয়া।	
১৯৭৬	জুয়ানতোরেনা	কিউবা।	১৯৬০	এম হলবার্গ	নিউজিল্যান্ড।	
১৯৮০	স্টিভ ওয়েট	গ্রেটব্রুটেন।	১৯৬৪	রবার্ট স্কাল	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	
১৯৮৪	জোহান্নাস ব্রুজ	ব্রাজিল।	১৯৬৮	মোহাম্মদ গামোদি	শ্রীলঙ্কা।	
৭	সাল	নাম	দেশ	১৯৭২	এল, ভিরেন	ফিনল্যান্ড।
১৮৯৬	ই, এইচ, স্নেক	গ্রেট ব্রুটেন।	১৯৭৬	" "	"।	
১৯০০	সি, বেনেট	" "।	১৯৮০	এম, ইফার	ইথিওপিয়া।	
১৯০৪	ডি, লাইটবার্ভ	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৮৪	সংগীত প্রাকুইটা	নরকো।	
১৯০৮	মেল সেপার্ড	" "।	৭	সাল	নাম	দেশ
১৯১২	আরনল্ড জ্যাকসন	" "।	১৯১২	এইচ, কোল মেনেন	ফিনল্যান্ড।	
১৯২০	এ, জি, হিল	" "।	১৯১৬	প্যাভো নুরমি	"।	
১৯২৪	প্যাভো নুরমি	ফিনল্যান্ড।	১৯২০	উইলি রিটোলা	"।	
১৯২৮	হারি লায়ভা	" "।	১৯২৪	প্যাভো নুরমি	"।	
১৯৩২	লুইস বেকলট	ইতালি।	১৯৩২	জানজ কোসনিক	পোল্যান্ড।	
১৯৩৬	জ্যাক ল্যাভলক	নিউজিল্যান্ড।	১৯৩৬	ইমারি সালমিনেন	ফিনল্যান্ড।	
১৯৪০	হেনরি এরিকসন	সুইডেন।	১৯৪৮	এ, জ্যাটোপেক	চেকোস্লোভাকিয়া।	
১৯৪৪	জোসেফ বারথেল	লুক্সেমবের্গ।	১৯৫২	" "	"।	
১৯৪৮	রগ ডিলোন	আয়ারল্যান্ড।	১৯৫৬	ভ্যাডিমির কুটস	সো, রাশিয়া।	
১৯৫২	হারবার্ট ইলিংটন	অস্ট্রেলিয়া।	১৯৬০	সি, কেলোভনিক	" "।	
১৯৫৬	পিটার স্নেল	নিউজিল্যান্ড।	১৯৬৪	উইলিয়াম মিলস	" "।	
১৯৬০	কিপচগ কেনো	কেনিয়া।	১৯৬৮	নাতালী তেমু	কেনিয়া।	

১৯৭২	এল. ভিরেন	ফিনল্যান্ড।	১৯৩২	রবার্ট টিসডেল	আয়ারল্যান্ড।
১৯৭৬	"	"।	১৯৩৬	জি হার্ডিন	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৮০	এম. ইফতার	ইথিওপিয়া।	১৯৪৮	রয় বচরান	"।
১৯৮৪	অ্যালবার্টো কোভা	ইতালি।	১৯৫২	চার্লস মুর	"।
৮ সাল	নাম	দেশ	১৯৫৬	গ্রানি ডেভিস	"।
১৮৯৬	টি. কার্টিস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৬০	"	"।
১৯০০	এ. ক্রুয়েনজলেইম	"।	১৯৬৪	ওয়ারেন জে. কাউলে	"।
১৯০৪	এফ. ডি. স্কুল	"।	১৯৬৮	ড্যাভে হ্যামেরী	গ্রেট ব্রিটেন।
১৯০৮	ফরেষ্ট স্মিথসন	"।	১৯৭২	জন আকিবাস	উগান্ডা।
১৯১২	এফ. ডাবলু. ফেলী	"।	১৯৭৬	এডউইন মোজেস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯২০	আর্ল টমসন	কানাডা।	১৯৮০	ভলকার বেকস	পূর্ব জার্মানী।
১৯২৪	ডি. সি. কিনসে	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৮৪	এডউইন মোজেস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯২৮	এস. এ্যাটকিনসন	দঃ আফ্রিকা।	১০ সাল	নাম	দেশ
১৯৩২	জর্জ সালিং	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৮৯৬	স্পিরিডন লাউস	গ্রীস।
১৯৩৬	ফরেষ্ট টাউসন্	"।	১৯০০	এম. টিয়াটো	ফ্রান্স।
১৯৪৮	উইলিয়াম পোরটার	"।	১৯০৪	টি. জে. হিকস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৫২	হারিসন ডিলাড	"।	১৯০৮	জন. জে. হেস্	"।
১৯৫৬	লী. কাল হাউন	"।	১৯১২	কে. কে. ম্যাকআর্থার	দক্ষিণ আফ্রিকা।
১৯৬০	"	"।	১৯২০	এইচ. কোলামেনন	ফিনল্যান্ড।
১৯৬৪	হেস্ জোনস্	"।	১৯২৪	এ. ও. স্টেনরোজ	"।
১৯৬৮	উইলি ডেভেন পোর্ট	"।	১৯২৮	এল. কোল্লফি	ফ্রান্স।
১৯৭২	আর. মিলবার্গ	"।	১৯৩২	জুয়ান জাবালী	আর্জেন্টিনা।
১৯৭৬	গাই ব্রুট	ফ্রান্স।	১৯৩৬	কিটসন্	জাপান।
১৯৮০	টমাস মুনকেট	পূর্ব জার্মানী।	১৯৪৮	ডি. ক্যাবরেয়া	আর্জেন্টিনা।
১৯৮৪	রজার কিংডাম	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৫২	এ. জ্যাটোপেক	চেকোস্লোভাকিয়া।
৯ সাল	নাম	দেশ	১৯৫৬	এল্যাইন মিমোকন	ফ্রান্স।
১৯০০	জে. ডাবলু. বি. টেক্সবেরী	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৯৬০	বেকেলে আবেবি	ইথিওপিয়া।
১৯০৪	হারী হিলম্যান	"।	১৯৬৪	"	"।
১৯০৮	সি. বেকন	"।	১৯৬৮	মামো ওয়ালডি	"।
১৯২০	এফ. লুইস	"।	১৯৭২	ফ্রাঙ্ক সেরটার	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯২৪	এফ. মরগ্যান টেলর	"।	১৯৭৬	ওয়ালডেমার সিমার স্পিন্স্কি	পূর্ব জার্মানী।
১৯২৮	এল. ডেভিড বার্গলে	গ্রেটব্রিটেন।	১৯৮০	"	"।

১১	সাল	নাম	দেশ	১১	সাল	নাম	দেশ
	১৯৮৪	কালোস লোপেজ	পর্তুগাল।		১৯৩৬	জ্যে. সি. ওয়েন্স	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৮৯৬	ইলোরি ক্রাক	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।		১৯৪৮	উইলি শ্টিল	"।
	১৯০০	আই. কে. ববস্টার	"।		১৯৫২	জ্যে. বিফেল	"।
	১৯০৪	শ্যাম জোনস্	"।		১৯৫৬	গ্রেগরি বেল	"।
	১৯০৮	এইচ. এফ. পোরটার	"।		১৯৬০	র্যালফবসটন্	"।
	১৯১২	আলমা রিচার্ডস	"।		১৯৬৪	এল. ডেভিস	গ্রেটব্রিটেন।
	১৯২০	ডিক্ ল্যাণ্ডন	"।		১৯৬৮	বব্ রীম্যান	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৯২৪	হারল্ড অসবর্ণ	"।		১৯৭২	রাণ্ড উইলিয়ামস্	"।
	১৯২৮	আর. ডাবল্. কিং	"।		১৯৭৬	আরলি রবিনসন	"।
	১৯৩২	ডি. ম্যাকনটন	কানাডা।		১৯৮০	এল. ডোমব্রোস্কি	পূর্ব জার্মানী।
	১৯৩৬	কে. জনসন	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।	১৩	১৯৮৪	কার্ল লুইস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৯৪৮	জন উইনডার	অস্ট্রেলিয়া।		১৮৯৬	উইলিয়াম হুয়েট	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
	১৯১২	এ্যা লোর ডেভিস	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।		১৯০০	আই. কে. ববস্টার	"।
	১৯৫৬	চার্লি ডুমাস	"।		১৯০৪	সি. ই. ডিভারক	"।
	১৯৬০	রবার্ট স্যাভিগ্রাকাজ	সো. রাশিয়া।		১৯০৮	এ. সি. গিলবার্ট	"।
	১৯৬৪	ভ্যালারী ব্রুগেল	"।		১৯১২	এইচ. জ্যে. ব্যাবকক্	"।
	১৯৬৮	ডিক্ ফসবেরী	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।		১৯২০	ফ্রাঙ্ক কস্	"।
	১৯৭২	উরি টরমার	সো. রাশিয়া।		১৯২৪	ল্যারেন্স	"।
	১৯৭৬	জ্যাসেক ওয়াজোলা	পোল্যান্ড।		১৯২৮	মাইন গ্রাহগ	"।
	১৯৮০	জার্ড ওয়েসিং	পূর্ব জার্মানী।		১৯৩২	এস. ডাবল্. কার	"।
	১৯৮৪	ডি. মোগেনবার্গ	পূর্ব জার্মানী।		১৯৩৬	উইলিয়াম মিলার	"।
১২	১৮৯৬	ইলোরি ক্রাক	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।		১৯৪৮	আরলি মেডোস্	"।
	১৯০০	এ. ক্রয়েনজলিন	"।		১৯৫২	গুইন স্মিথ	"।
	১৯০৪	মেয়ার প্রিন্স্টেইন	"।		১৯৫৬	রবার্ট রিচার্ডস	"।
	১৯০৮	ফ্রাঙ্ক আয়রনস	"।		১৯৬০	ডি. ব্রাগ	"।
	১৯১২	এ. এল. গাটারসন	"।		১৯৬৪	ফ্রেড. এম. হ্যানসেন	"।
	১৯২০	উইলিয়াম পিটারসন	সুইডেন।		১৯৬৮	বব স্ট্রেন	"।
	১৯২৪	ডোহার্ট হাবার্ড	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।		১৯৭২	ইউ. নরডউইগ্	পূর্ব জার্মানী।
	১৯২৮	এডওয়ার্ড বি. হ্যামার	"।		১৯৭৬	টি. স্মুসারস্কি	পোল্যান্ড।
	১৯৩২	এডওয়ার্ড গরডন্	"।		১৯৮০	এল. কোজাকিয়েউইচ	"।

১৯৮৪	পিন্নারে কুইনন্	ফ্রান্স ।	১৯৯২	আর. টাইপেল	ফিনল্যান্ড ।
১৪	সাল	দেশ	১৯২০	ই. নিকল্যাডার	” ।
১৯১২		গ্রেটব্রিটেন ।	১৯২৪	কে. হুসার	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।
১৯২০		মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯২৮	”	” ।
১৯২৪		” ।	১৯৩২	জন এ্যাডারসন	” ।
১৯২৮		” ।	১৯৩৬	কেনেথ কারপেনটার	” ।
১৯৩২		” ।	১৯৪৮	এ. কনসোলিনি	ইতালি ।
১৯৩৬		” ।	১৯৫২	সীমেন অ্যাইনেস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।
১৯৪৮		” ।	১৯৫৬	এল. অরটার	” ।
১৯৫২		” ।	১৯৬০	”	” ।
১৯৫৬		” ।	১৯৬৪	”	” ।
১৯৬০		জার্মানী ।	১৯৬৮	”	” ।
১৯৬৪		মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯৭২	লুডভিক্ জ্যানেক	চেকোশ্লাভাকিয়া ।
১৯৬৮		” ।	১৯৭৬	ম্যাক উইলকিনস্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।
১৯৭২		” ।	১৯৮০	রাসচুপকিন	সো. রাশিয়া ।
১৯৭৬		” ।	১৯৮৪	রামা বেনিবার্জ	পশ্চিম জার্মানী ।
১৯৮০		সো. রাশিয়া ।	১৭	সাল	দেশ
১৯৮৪		মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯০৮	ই. লেগিং	সুইডেন ।
১৫	সাল	দেশ	১৯১২	”	” ।
১৯৫৬	লিওনিড স্পিরিইন	সো. রাশিয়া ।	১৯২০	জোনি মাইরু	ফিনল্যান্ড ।
১৯৬০	ভি. গলিউবনিচি	” ।	১৯২৪	”	”
১৯৬৪	কেনেথ ম্যাথিউস	গ্রেট ব্রিটেন ।	১৯২৮	এইচ. ল্যাডকুইট	সুইডেন ।
১৯৬৮	ভি. গলিউবনিচি	সো. রাশিয়া ।	১৯৩২	ম্যাটি জারভিনেন্	ফিনল্যান্ড ।
১৯৭২	পিটার ফ্রেনকেল	পূর্ব জার্মানী ।	১৯৩৬	গারহার্ড শ্টোয়েক	জার্মানী ।
১৯৭৬	দ্যানিয়েল বার্ডিত্তা	মেক্সিকো ।	১৯৪৮	কাজ রানতারাভা	ফিনল্যান্ড ।
১৯৮০	এম. ডেমিনালো	ইতালি ।	১৯৫২	এ. ইয়ং	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।
১৯৮৪	এ. ক্যাটো	মেক্সিকো ।	১৯৫৬	এ. ড্যানিলসন	নরওয়ে ।
১৬	সাল	দেশ	১৯৬০	ভি. সিবুলেনকো	সো. রাশিয়া ।
১৮৯৬	রবার্ট গ্যারেট	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯৬৪	শৌলি নেভালা	ফিনল্যান্ড ।
১৯০০	র্যাডলফ বরার	হাঙ্গেরী ।	১৯৬৮	ইয়ানিস লুসিস্	সো. রাশিয়া ।
১৯০৪	এম. স্যোরিডান	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯৭২	কে. উলফারম্যান	পঃ জার্মানী ।
১৯০৮	”	” ।	১৯৭৬	মিকলস নেমেথ	হাঙ্গেরী ।

১৯৮০	ডাইনিস কুলা	সো. রাশিয়া ।	১৯৭০	এম. জিনো	জাপান ।
১৯৮৪	এ হায়েরকোয়েনেন	ফিনল্যান্ড ।	১৯৭৪	এন. রেটানপল	থাইল্যান্ড ।
১৮	সাল	দেশ	১৯৭৮	জে. সার্চাট	„ ।
১৯৮৬	রবার্ট গ্যারেড	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯৮২	আর পিট	মালয়েশিয়া ।
১৯০০	আর সেলডন	„ ।	২২	সাল	দেশ
১৯০৪	র্যালফ রোজ	„ ।	১৯৫১	এল. পিনটো	ভারত ।
১৯০৮	„	„ ।	১৯৫৪	এম. এস. বাট্	পাকিস্তান ।
১৯১২	প্যাড ম্যাকডোনাল্ড	„ ।	১৯৫৮	মিলখা সিং	ভারত ।
১৯২০	উইলি পরহোলা	ফিনল্যান্ড ।	১৯৬২	এম. জগথিসন	মালয়েশিয়া ।
১৯২৪	কে. হাউসা	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	১৯৬৬	„	„ ।
১৯২৮	জন কাক্	„ ।	১৯৭০	এ. রটনাপোল	থাইল্যান্ড ।
১৯৩২	লিও সেক্টন	„ ।	১৯৭৪	„	„ ।
১৯৩৬	হানস উওলাইক	জার্মানী ।	১৯৭৮	জ্ঞানশেখরন্	ভারত ।
১৯৪৮	উইলবার টমসন্	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ।	২৩	সাল	দেশ
১৯৫২	প্যারী ও ব্রিয়েন	„ ।	১৯৫১	ই. ওকানো	জাপান ।
১৯৫৬	„	„ ।	১৯৫৪	কে. আকাজি	„
১৯৬০	ইউ. নেয়ডার	„ ।	১৯৫৮	মিলখা সিং	ভারত ।
১৯৬৪	ডালাস. সি. লং	„ ।	১৯৬২	„	„ ।
১৯৬৮	র্যান্ডি ম্যাটসন	„ ।	১৯৬৬	আজমীর সিং	„ ।
১৯৭২	ওয়ার্ল্ডিস কোমার	পোল্যান্ড ।	১৯৭০	ওয়াই মোমেনাগা	জাপান ।
১৯৭৬	উডো বেরার	পূর্ব জার্মানী ।	১৯৭৪	ইউমেলডাসা	সিংহল ।
১৯৮০	ভি. কিসিলইয়ভ	সো. রাশিয়া ।	১৯৭৮	এল. আব্বাস	ইরাক ।
১৯৮৪	এল. এ্যান্ড্রি	ইতালি ।	১৯৮২	ফ. ম. তাকানো	জাপান ।
১৯	১৯০০ সালে । নরমান প্রিচার্ড । রূপো এবং ব্রোজ ।	২৪	সাল	দেশ	
২০	ইয়ান হং (চীন) । ১০,০০০ মিটার ভ্রমণে বিশ্ব রেকর্ড করেছেন ৪৫ মিনিট ৪০ সেকেন্ডে ।		১৯৫১	রণজিৎ সিং	ভারত ।
			১৯৫৪	ওয়াই. মিউরোয়া	জাপান ।
২১	সাল	দেশ	১৯৫৮	„	„ ।
১৯৫১	এল. পিনটো	ভারত ।	১৯৬২	এম. মোরিসোতা	„ ।
১৯৫৪	এ. খালেব	পাকিস্তান ।	১৯৬৬	বি. এস. বড়ুয়া	ভারত ।
১৯৫৮	„	„ ।	১৯৭০	জে. ব্রমটন	বার্মা ।
১৯৬২	এম. সারেনগেট	ইন্দোনেশিয়া ।	১৯৭৪	শ্রীরাম সিং	ভারত ।
১৯৬৬	এন. জগথিসন্	মালয়েশিয়া ।	১৯৭৮	„	„ ।

১৯৮২	চার্লস বরোমিও	ভারত।	২৮	সাল	নাম	দেশ
২৫	সাল	নাম	দেশ	১৯৫১	এল. চিয়াং	সিঙ্গাপুর।
১৯৫১	এন সিং	ভারত।	১৯৫৪	স্বরণ সিং	ভারত।	
১৯৫৪	ইয়ান-চিল	কোরিয়া।	১৯৫৮	জি রাজিক	পাকিস্তান।	
১৯৫৮	এম. খালিগ	ইরান।	১৯৬২	এম. সারেনগট	ইন্দোনেশিয়া।	
১৯৬২	মিলখা সিং	ভারত।	১৯৬৬	গোলাম রেজাক্	পাকিস্তান।	
১৯৬৬	কে. সাওয়াকি	জাপান।	১৯৭০	সি. ওয়াটাবে	জাপান।	
১৯৭০	এস. নোরো	„।	১৯৭৪	টি লিন. নিং	চীন।	
১৯৭৪	এম ইউনুস	পাকিস্তান।	১৯৭৮	সান হুয়া ওয়ান	„।	
১৯৭৮	তাকাসি ইমারী	জাপান।	১৯৮২	জে. ফুজিমোরি	জাপান।	
১৯৮২	এন. জারালো	ইরাক।	২৯	সাল	নাম	দেশ
২৬	সাল	নাম	দেশ	১৯৫১	ই. ওকানো	জাপান।
১৯৫১	বি. আলি	ইরান।	১৯৫৪	খান মিজী	পাকিস্তান।	
১৯৫৪	ও. ইনোউ	জাপান।	১৯৫৮	চ্যাঙ ফু	তাইওয়ান।	
১৯৫৮	„	„।	১৯৬২	কে. ওগাসি	জাপান।	
১৯৬২	মুবারিক শাহদ	পাকিস্তান।	১৯৬৬	„	„।	
১৯৬৬	কে. সাওয়াসাকি	জাপান।	১৯৭০	ওগাই সিগাতো	„।	
১৯৭০	এস. এল রোসা	সিংহল।	১৯৭৪	টি. আল সাফার	ইরাক।	
১৯৭৪	এস. এন. সিং	ভারত।	১৯৭৮	আবদুল হাসান	„।	
১৯৭৮	হরিচাঁদ	„।	১৯৮২	তাকাহাসি নাগাও	জাপান।	
১৯৮২	শিনতকি সামানরি	জাপান।	৩০	সাল	নাম	দেশ
২৭	সাল	নাম	দেশ	১৯৫১	ছোটা সিং	ভারত।
১৯৫১	এস. তামাই	জাপান।	১৯৫৮	এল সি. হুন	কোরিয়া।	
১৯৫৪	সি. চ্যাং-সিক	কোরিয়া।	১৯৬২	এম. নাগাতা	জাপান।	
১৯৫৮	টি. বাব্বা	জাপান।	১৯৬৬	কিমিহারা	„।	
১৯৬২	তালোক সিং	ভারত।	১৯৭০	„	„।	
১৯৬৬	কে. ভাসাচিয়া	জাপান।	১৯৭৮	এম. সাকামাতো	„।	
১৯৭০	এল. রোসা	সিংহল।	১৯৮২	কম. ইয়াং	দক্ষিণ কোরিয়া।	
১৯৭৪	ওয়াই. হামাদা	জাপান।	৩১	সাল	নাম	দেশ
১৯৭৮	হরিচাঁদ	ভারত।	১৯৫১	এ. ফ্রাঙ্কো	ফিলিপাইন।	
১৯৮২	উওয়েই জ্যাঙ	চীন।	১৯৫৪	এ. সিং	ভারত।	
			১৯৫৮	এন. ইর্থিভরা	সিংহল।	

	১৯৬২	কে. সুগিয়োকো	জাপান।	১৯৭০	থাইল্যান্ড।
	১৯৬৬	ভীম সিং	ভারত।	১৯৭৪	থাইল্যান্ড।
	১৯৭০	টি. ঘিয়াসাই	ইরান।	১৯৭৮	থাইল্যান্ড।
	১৯৭৪	"	"।	১৯৮২	চীন।
	১৯৭৮	টি. সাগামোতো	জাপান।	৩৫	সাল নাম দেশ
	১৯৮২	লু জিয়ান হুয়া	চীন।	১৯৫১	মাখন সিং ভারত।
৩২	সাল নাম	দেশ		১৯৫৪	পি. সিং "।
	১৯৫১	এন তাজিমা	জাপান।	১৯৫৮	বালকার সিং "।
	১৯৫৪	এন. সাগাওয়া	"।	১৯৬২	এস. ইয়ানাগোয়া জাপান।
	১৯৫৮	সুই. ওয়াং জো	দক্ষিণ কোরিয়া।	১৯৬৬	পরিভিন কুমার ভারত।
	১৯৬২	টি. ওকাজাকি	"।	১৯৭০	" "।
	১৯৬৬	এইচ. জামাদা	"।	১৯৭৪	জে. কাশ্মীরী ইরান।
	১৯৭০	এস. ওগুরা	"।	১৯৭৮	লি. হুইনা চীন।
	১৯৭৪	টি. সি. হোহানন্	ভারত।	১৯৮২	লি. ওয়েইম্যান "।
	১৯৭৮	সুরেশবাবু	"।	৩৬	সাল নাম দেশ
	১৯৮২	ইলকিম	দক্ষিণ কোরিয়া।	১৯৫১	এইচ. নাগাসু জাপান।
৩৩	সাল নাম	দেশ		১৯৫৪	এম. নাওয়াজ পাকিস্তান।
	১৯৫১	বি. সায়াদো	জাপান।	১৯৬৮	" "।
	১৯৫৪	"	"।	১৯৬২	টি. মিকি জাপান।
	১৯৫৮	এন ইয়াসুদা	"।	১৯৬৬	এন. " মালয়েশিয়া।
	১৯৬২	এ. মোরিতা	"।	১৯৭০	এইচ. ইমামোতা জাপান।
	১৯৬৬	টি. হিরাতো	"।	১৯৭৪	টি. যামেদা "।
	১৯৭০	কে. ইনোউ	"।	১৯৭৮	মাও মাও স্যেন চীন।
	১৯৭৪	ওয়াই কিগায়া	"।	১৯৮২	তোর্সিহিফো তাকেদা জাপান।
	১৯৭৮	টি. তোমামি	"।	৩৭	১৯৫২ সালের হেলিসিফিক অলিম্পিক থেকে।
	১৯৮২	টি. তাকাহাশি	"।	৩৮	ছোট সিং। ১৯৫১ সাল।
৩৪	সাল	দেশ		৩৯	টিনা লাইল্যাক (ফিনল্যান্ড)।
	১৯৫১	জাপান।		৪০	ভেরা বাসলাভাস্কা (চেকোশ্লোভাকিয়া)। ১৯৬৪—
	১৯৫৪	জাপান।			৩টি সোনা এবং ১৯৬৮—৪টি সোনা পেয়েছেন।
	১৯৫৮	ফিলিপাইন।			জিম্ন্যাসটিক থেকে।
	১৯৬২	ফিলিপাইন।		৪১	জে. সি. ওয়েন্স।
	১৯৬৬	মালয়েশিয়া।		৪২	১৯৬৮ সাল থেকে।

- ৪৩ চতুর্থ স্থান। মাত্র ০'১ সেকেন্ডের জন্য।
 ৪৪ জাপানের ফিটিসন্। ম্যারাথন রেসে—সোনা পেয়ে-
 ছেন। ১৯৩৬ সালে।
 ৪৫ অস্ট্রেলিয়ার—বোর্ট কুথলেট। ১৯৫৬ সালে ১০০ ×
 ২০০ × ৪০০ মিটার রিলে রেসে তিনটি সোনা জয়
 করেন।

অলিম্পিক

- ১ গ্রীসের এথেন্স শহরে ১৮৯৬ সালে।
 ২ “এই প্রতিযোগিতায় বিজয়ী হওয়া নয়। যোগদানই
 হলো অলিম্পিক গেমসের মূখ্য উদ্দেশ্য। জীবনযুদ্ধে
 জয়যুক্ত হওয়ার চেয়ে সংগ্রামে অবতীর্ণ হওয়াই শ্রেয়
 ও কাম্য।”
 ৩ “জাতির গৌরব ও রাষ্ট্রের সম্মান রক্ষার জন্য
 অলিম্পিক খেলাধুলার আইনকানুন সব মেনে চলবো
 —এই প্রতিজ্ঞা নিয়ে আমরা অলিম্পিকের মহান
 ঐতিহ্য রক্ষা করার জন্য খেলোয়াড় সুলভ মনো-
 ভাব নিয়ে প্রতিযোগিতায় অংশ গ্রহণ করছি।
 ৪ “CITIUS ; ALTIUS ; FORTIUS” “সিটি-
 য়াস ; অ্যাালটিয়াস ; ফরটিয়াস” মানে—আরো
 জোর কদমে এগুতে হবে ; আরো উর্ধ্বে উঠতে হবে ;
 নিজেকে বলীয়ান প্রমাণ করতে হবে শত্রু খেলার
 জন্যই অলিম্পিক।
 ৫ ১৯২০ সালে। অ্যাংটাওয়ার্প অলিম্পিকে।
 ৬ ১৮৯৬ সালের ৬ই এপ্রিল। উদ্বোধন করেন গ্রীসের
 রাজা ষষ্ঠ জর্জ।
 ৭ ক্লাউন প্রিন্স কনস্টেন্টাইন।
 ৮ বারো দ্যা পিয়ের কুবার্তিন।
 ৯ ১৯২০ সালের অ্যাংটাওয়ার্প অলিম্পিকে।
 ১০ খ্রীষ্টপূর্ব ৭৭৬ অব্দে। প্রাচীন গ্রীসের দক্ষিণে
 এথেন্স শহর থেকে ১২৫ মাইল দূরে অলিম্পিক
 নগরে।
 ১১ বিজয়ীদের মাধ্যম পরিষে দেওয়া হতো অলিভ পাতার
 মুকুট আর হাতে দেওয়া হতো তালপত্র।
 ১২ সম্রাট থিওডোসিয়াস-২ এর হুকুমে। ৪২৬
 খ্রীষ্টাব্দে।
 ১৩ ফ্রান্সের দার্শনিক পণ্ডিত বারো দ্যা পিয়ের
 কুবার্তিন।
 ১৪ কুমারী নরমা এ্যানরিকোয়েটা ব্যাসিলো—১৯৬৮
 সালের মেক্সিকো অলিম্পিকে।
 ১৫ ১৯০০ সালের প্যারিস অলিম্পিক থেকে।
 ১৬ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জেমস বার্ণাড কনোলি। ১৮৯৬
 সালে এথেন্স অলিম্পিকে। ট্রিপল জাম্পে।
 ১৭ স্পির্ডিডন লাইস (গ্রীস)।
 ১৮ এল্ অরটার (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)।
 ১৯৫৬, ৬০, ৬৪, ৬৮ সালে।
 ডিসকাস নিক্ষেপে।
 ১৯ সিকিও ওদার (জাপান)। ১৯২৮ সালে। ট্রিপল
 জাম্পে।
 ২০ ১৯২৮ সালে। আমস্টারডামের অলিম্পিক আসরে।
 ২১ ১৯২৮ সালের অলিম্পিকে।
 ২৮টি দেশ।
 ২২ ১৯৩৬ সালে—বার্লিন অলিম্পিকে।
 ২৩ ১৯৩৬ সালে—বার্লিন অলিম্পিকে।
 ২৪ ১৯৬৪ সালে (জাপান)।
 ২৫ ইথিয়োপিয়া। ১৯৬০-৬৪ এবং ৬৮ সালে।
 ২৬ ১৯২৪ সালে প্যারিস অলিম্পিক থেকে।
 ২৭ নিলীমা ঘোষ (হার্ভার্ড)।
 মেরী ডি সূজা (প্রিন্সটন)।
 ২৮ হেলসিংকি অলিম্পিকে ১৯৫২।
 ২৯ এথেন্স—১৮৯৬ ও ১৯০৬ সাল।
 প্যারিস—১৯০০ ও ১৯২৪ সাল।
 লন্ডন—১৯০৮ ও ১৯৪৮ সাল।
 লস এঞ্জেলস—১৯৩২ ও ১৯৮৪ সাল।

- ৩০ ১৯২৩ সালে।
- ৩১ স্যার ডোভার জি, টাটা (সভাপতি)।
ডাঃ নোরেন (সম্পাদক)।
- ৩২ বিশ্বে তিনি একমাত্র মহিলা গিনি ১০০, ২০০, ৮০ মিটার হার্ডলসে এবং ৪×১০০ রিলেতে ১৯৪৮ সালে ৪টি সোনা পান। আজ পর্যন্ত এই রেকর্ড কেউ ভাঙতে পারিনি।
- ৩৩ ২টি (রূপো ও ব্রোঞ্জ) পদক পেয়েছেন নরম্যান প্রিচার্ড ১৯০০ সালে।
১টি পদক পেয়েছেন (ব্রোঞ্জ) কে, ডি, যাদব ১৯৬২ সালে কুস্তিতে। মোট ৩টি পদক ভারত আজ পর্যন্ত পেয়েছে হকি ছাড়া।
- ৩৪ ভারতের প্রয়াত প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী ১৯৮৩ সালে।
- ৩৫ সাল স্থান
- | | |
|------|-------------|
| ১৮৯৬ | এথেন্স। |
| ১৯০০ | প্যারিস। |
| ১৯০৪ | সেন্টলুইস। |
| ১৯০৮ | লন্ডন। |
| ১৯১২ | স্টকহোম। |
| ১৯২৪ | প্যারিস। |
| ১৯২৮ | আমস্টারডাম। |
| ১৯৩২ | লস এঞ্জেলস। |
| ১৯৩৬ | বার্লিন। |
| ১৯৪৮ | লন্ডন। |
| ১৯৫২ | হেলসিংকি। |
| ১৯৫৬ | মেলবোর্ন। |
| ১৯৬০ | রোম। |
| ১৯৬৪ | টোকিও। |
| ১৯৬৮ | মেক্সিকো। |
| ১৯৭২ | মিউনিখ। |
| ১৯৭৬ | মস্কো। |

- ১৯৮০ মস্কো।
- ১৯৮৪ লস এঞ্জেলস।
- ৩৬ প্রথম সভা ডাকা হয় ১৮৯৩ সালে বারো দ্যা পিয়ের কুবার্তিনের নেতৃত্বে। তারপর ১৮৯৪ সালের ১৬ই জুন প্যারিসে কুবার্তিনের নেতৃত্বে আধুনিক অলিম্পিকের অনুষ্ঠানের প্রস্তাব গৃহীত হয়।
- ৩৭ গ্রীসে। মূল কেন্দ্রস্থল ছিল এথেন্স।
- ৩৮ ৮০ মিটার হার্ডলসে ব্রোঞ্জ পদক পান।
চাই চিয়াং ১৯৬৮ সালে।
- ৩৯ ফিনল্যান্ডের--প্যাভো নুরমি।
- ৪০ লস এঞ্জেলস অলিম্পিকে--১৯৩২ সালে।
- ৪১ লস এঞ্জেলস অলিম্পিক থেকে ১৯৩২ সালে।
- ৪২ ১৯৪৮ সালের, লন্ডন অলিম্পিকে। তাঁর নাম ছিল জোসেফ পিয়াটো (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)।
- ৪৩ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মার্ক স্পিজ।
- ৪৪ স্টকহোম অলিম্পিক (১৯১২) থেকে।
- ৪৫ ১০০ মিটার -
- | সাল | নাম | দেশ |
|------------|------------------|-----------------------|
| ১৯৭৬ | জিম মটোগোনি | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ১৯৮০ | জে, ওইথি | পূর্বা জার্মানী। |
| ১৯৮২ | এমব্রস গেইনস | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ২০০ মিটার— | | |
| ১৯৭৬ | ব্রুস ফ্যানাস | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ১৯৮০ | কোপাডিয়াকভ | সো, রাশিয়া। |
| ১৯৮৪ | মাইকেল গ্রস | পূ, জার্মানী। |
| ৪০০ মিটার | | |
| ১৯৭৬ | ব্রায়ান গডলে | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ১৯৮০ | আর্মিদের সালনিকভ | সো, রাশিয়া। |
| ১৯৮৪ | জর্জ ডিকালো | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ১৫০০ মিটার | | |
| ১৯৭৬ | ব্রায়ান গডলে | মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। |
| ১৯৮০ | আর্মিদের সালনিকভ | সো, রাশিয়া। |

১৯৮৪	মিচেল ও রিয়েন	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
৪৬	১০০ মিটার	
	নাম	দেশ
১৯৭৬	জন নেবার	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৮০	টি, বেরন	সুইডেন।
১৯৮৪	রিক ক্যারে	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
২০০ মিটার		
১৯৭৬	জন নেবার	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯৮০	জি, উলাদার	হাঙ্গেরী।
১৯৮৪	রিক ক্যারে	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
৪৭	১৯৩২ সালের লস এঞ্জেলস অলিম্পিক থেকে।	
৪৮	আমস্টারডাম অলিম্পিক ১৯২৮ সাল থেকে।	
৪৯	ফ্যানি ব্র্যাংফকার কোয়েন।	
৫০	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ডেমন্ট। সাইহার।	
	হল্যান্ডের ভ্যানডেন হোয়েক। সাইক্লিং।	

বিবিধ

১. বিশ্বমালয়ান মাউন্টেরিয়াং ইনস্টিটিউট দার্জিলিং।
২. ইন্দুপুর্না। ৮ বার ১৯৮৪ সাল পর্যন্ত।
৩. ইবটসন (গ্রেট বৃটেন)।
৪. ১৯৩৮ সালে।
৫. বেসবল।
৬. সকার।
৭. জুজুৎসু।
৮. হাড্ডু।
৯. ক্রিকেট।
১০. ঘুড়ি ওড়ানো।
১১. খাঁড়ের লড়াই।
১২. রুডলফ পোভারনিভসিন্ (রাশিয়া)।
- ২'৪০ মিটার লার্কনোহিলেন।
১৩. ১৯৬১ সাল থেকে।

১৪. মাউরিজিও ডা মিলান (ইতালী) ১৯৮৫ সাল।
১৫. তিব্বতী ভাষা থেকে নেওয়া।
১৬. ভারত। ১৯৮০-৮৩ পর্যন্ত মাইকেল ফেরেরা বিশ্ব চ্যাম্পিয়ান।
১৭. ভারত।
১৮. কেরোলি তাকাম (হাঙ্গেরী)।
- ১৯৮৮-৫২ সালের চ্যাম্পিয়ান।
১৯. মার্কুইস অব্‌কুইসবেরী। ১৮৬০ সালে।
২০. ১৯০৪ সালের সেন্টলুইস অলিম্পিক থেকে।
২১. জন, এল, সালিভান। ১৮৮২ সাল।
২২. ব্রাউন বাম্পার নামে।
২৩. ১৯৩৪-৫১-র মধ্যে ৭১টি লড়াইএর মধ্যে হেরেছেন মাত্র ৩টিতে।
২৪. ডগলাস জার্ডিন।
২৫. ভিক্টোর জিগারো কোনো।
২৬. ১৯৫৬ সাল থেকে।
২৭. টোকিও অলিম্পিক থেকে ১৯৬৪ সাল।
২৮. এট'ন জিসিগিক (হল্যান্ড)।
২৯. ১৯৬৪ ; ১৯৭৪ ; ১৯৭৮ সালে।
৩০. এনি সাঁতারে ডোভার থেকে ফ্রান্সের উপকূলে পৌঁছান মাত্র ১৫ ঘণ্টা ২৭ মিনিটে এবং তখন তাঁর বয়স ছিল মাত্র ১২ বছর ৩ মাস।
৩১. তারকনাথ শোয়ন। ১০ ঘণ্টা ৫৫ মিনিটে। ১৯৮০ সালে।
৩২. যুগোস্লাভাকিয়ার রিজিকায়।
- ২৯শে এপ্রিল ১৯৭৯ সালে।
৩৩. রাজার ব্যানিস্টার (গ্রেটবৃটেন)।
- জন ল্যান্ডি (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)।
৩৪. মোজিকো অলিম্পিক (১৯৬৮) থেকে।
৩৫. প্রতি দলে ১৫ জন করে খেলোয়াড় থাকবে।
৩৬. দৌড়ের দুরত্বের মধ্যে বাধা সৃষ্টিকারী একধরনের কাঠের বেড়া থাকে (হার্ডল) দৌড়বার সময় সেইগুলি লাফিয়ে অতিক্রম করে যেতে হয়।

৩৭ ইতালী। ব্লু টিম।	৫৬ বিশ্ব ব্যাডমিন্টন (মহিলা)।
৩৮ মালটে।	৫৭ ক্রিকেট এবং হকি।
৩৯ দাবা খেলায়।	৫৮ হকি (মহিলা)।
৪০ ইংল্যান্ডের গিরান্ডাইন উইলিয়ামস তিন মিরান্ডা নামে পরিচিত। ১৯৭৭ সালে ১৮-১৯শ মার্চ।	৫৯ গলফ।
৪১ হপ, স্টেপ ও জাম্প।	৬০ ফুটবল।
৪২ গলফ খেলা।	৬১ পোলো।
৪৩ হকি।	৬২ হকি।
৪৪ গলফ।	৬৩ নাম
৪৫ মোকা দৌড়ে। দাঁড় বেয়ে।	সোবার্দ ৩৬৫ ন. আ ১৯৫৮
৪৬ ক্রিকেট।	হানিফ ৩৬৪ ১৯৩৮
৪৭ ফুটবল।	হানিফ
৪৮ বিশ্ব ব্যাডমিন্টন (পুরুষ)।	মহম্মদ ৩৩১ ১৯৫৭-৫৮ ওঃ ইন্ডিজ।
৪৯	হাম্মাদ ৩৩৬ ন. আ ১৯৩২-৩৩ নিউজিল্যান্ড।
সাল	ব্রাজিল
১৯৩০ উরুগুয়ে	৩৩৪ ১৯৩০ ইংল্যান্ড।
১৯৩৪ ইটালী	স্যাডহ্যান ৩২৫ ১৯২৮ ওঃ ইন্ডিজ।
১৯৩৮ ফ্রান্স	সিম্পসন ৩১১ ১৯৬৪ ইংল্যান্ড।
১৯৫০ ব্রাজিল	এডরিচ ৩১০ ন. আ. ১৯৬৫ নিউজিল্যান্ড।
১৯৫৪ সুইজারল্যান্ড	কাউপার ৩০৭ ১৯৬৫ ইংল্যান্ড।
১৯৫৮ সুইডেন	ব্রাজিল ৩০৮ ১৯৩৪ ইংল্যান্ড।
১৯৬২ চিলি	লরেনসেরো ৩০২ ১৯৭৪ ইংল্যান্ড।
১৯৬৬ ইংল্যান্ড	৬৪ ৪১৩ ১। ভারত। ১৯৫৬-৫৬। ভিন্দুমানকড়
১৯৭০ মেক্সিকো	এবং পঞ্চজ রায়। নিউজিল্যান্ডের বিপক্ষে।
১৯৭৪ পঃ জার্মানী	মাদ্রাজে।
১৯৭৮ আর্জেন্টিনা	৬৫ আমেরিকার বিখ্যাত টেনিস খেলোয়াড় ডি. এফ. ডেভি। ১৯০০ সালে।
১৯৮২ স্পেন	৬৬ ১৯৩১ সাল থেকে।
৬০ বিশ্ব টেবিল টেনিস (মহিলা)।	৬৭ ১৯৭২ সাল থেকে।
৬১ লন টেনিস।	৬৮ ডারেল পোর্টি। ১৯৭৬ সালে।
৬২ ঘোড় দৌড় (ইংল্যান্ড)।	৬৯ ১৯৭৮ সাল থেকে।
৬৩ বিমান দৌড় (ইংল্যান্ড)।	৭০ জাপানের—এস. ইচিরা।
৬৪ গলফ।	৭১ গ্রীস দেশ থেকে।
৬৫ টেনিস।	৭২ ১৮৯৬ সাল থেকে।

৭৩ ১৯৭৪ সাল থেকে।	৮১ স্টিভ ক্র্যামের (বৃটেন)।
৭৪ ১৯৫২ সাল থেকে।	৩ মিনিট ২৯.৬৭ সেকেন্ড সময় নিয়ে তিনি ১৫০০ মিটারের বিশ্ব রেকর্ড গড়েছেন।
৭৫ যে সব দেশ কমনওয়েলথের-এর সঙ্গে যুক্ত।	
৭৬ ১৯৮২ সালের নবম এশিয়াড আসর থেকে।	৮২ গীত শেঠী (ভারত)। অস্ট্রেলিয়ার বব মার্শেল-কে হারিয়ে।
৭৭ ১৯৮২ সালের এশিয়ান গেমসের ফাইনালে ৭—১ গোলে।	
৭৮ ১৯৩৪-৩৫ সালে দক্ষিণ পাজাব বনাব উত্তর পাজাবের খেলাটি টাই হয়েছিল।	মোট খেলা জয় পরাজয় অসীমাংসিত
৭৯ কিংসটন ওভালে ইংল্যান্ড বনাম ওয়েস্ট ইন্ডিজের খেলা (১৯২৯-৩০)। ম্যাচটি চলেছিল ৯ দিন ধরে।	৮৩ ৬৬ ৮ ২৭ ৩১
৮০ ইরান বনাম। ২১টি টেষ্ট ম্যাচ খেলে তিনি এই ডাবলসের অধিকারি হয়েছেন।	৮৪ ৪০ ৭ ২১ ১২
	৮৫ ৪৫ ৫ ১৮ ২২
	৮৬ ২২ ১০ ৩ ৯
	৮৭ ৩০ ৪ ৬ ২০

- ১ যার মধ্যে প্রাণের চাঞ্চল্যতা দেখা যায়—তাকেই বলা হয় জীবন।
- ২ জীবনের প্রকাশ সাধারণ অর্থে বেঁচে থাকা। দেহের সমস্ত অংশকে পরিচালনা করে ফুঁপিণ্ড—সেটা যতক্ষণ কাজ করে বা চলে ততক্ষণই দেহের সমস্ত অংশগুলি ঠিক ঠিক মতো কাজ করে—ফুঁপিণ্ড থেমে গেলে—দেহের বাকি অংশগুলি আর কাজ করে না—স. অচল হয়ে যায় তখনই মৃত্যু।
- ৩ খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দী থেকে জীবের জন্ম গবেষণা শুরু। অবশেষে ১৮৬৪ সালের ২২শে জুন বৈজ্ঞানিক লুই পাস্তুর প্রমাণ করেন যে জীব থেকেই জীবের জন্ম। এখন পর্যন্ত পৃথিবীর প্রতিটি বৈজ্ঞানিক পাস্তুরের জীবন-যোনি-মতবাদ স্বীকার করে বলেন যে জীব থেকেই জীবের উৎপত্তি।
- ৪ রাশিয়ার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ওপারিণ এবং হাভেন ১৯২২ সালে এক সভায় তাঁদের পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ এবং প্রমাণ করে আনিমোহিজেন গবেষণা পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের সঞ্চার ঘটে।
পৃথিবীর ঠান্ডার সময় তার তাপমাত্রা ছিল ৫০০০° থেকে ৬০০০° সেন্টিগ্রেড। তাবপর আন্সে-আন্সে ঠান্ডা হতে থাকে এর ফলে জলীয় বাষ্প জল হয়ে নেমে আসে। সেই জলে অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোকার্বন ছিল। তার থেকেই তৈরী হলো এক সরল জৈব অনু যার নাম অ্যামিনো অ্যাসিড। তার কয়েকটি মিলে হলো প্রোটিন নামে এক পদার্থ। এই প্রোটিনগুলি পরস্পর নিকটে এসে বিশেষ এক আঠাল পদার্থ সৃষ্টি করলো যার নাম কলয়েড, এই কলয়েড এসে যুক্ত হলো নিউক্লিক অ্যাসিডের সঙ্গে। এইভাবে জীবনের মূল ধর্মের সঞ্চার হলো। এই ভাবেই পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের আবির্ভাব।
- ৫ পৃথিবী সৃষ্টি হবার পর প্রথমে মানুষ ছিল না—তাহলে পৃথিবীতে মানুষ কোথা থেকে এলো?

বিজ্ঞানীরা বলেন—বানর থেকেই মানুষের সৃষ্টি। অবশ্য বানর আর মানুষের মাঝামাঝি একটা পর্যায় আছে। আবার বানর এসেছে অন্য প্রাণ থেকে। এইভাবে ক্রমশঃ পৌঁছলে যে সমস্ত প্রাণীর কথা জানা যাবে তাদের দেহের আকার অত্যন্ত সহজ ও সরল। এই সহজতম দেহ থেকে জটিল দেহ বা ক্রমবিকাশ হওয়ার পদ্ধতিকে বিবর্তন বলা হয়।

৬ ২০৬ টি।

৭ ২ লক্ষের বেশী।

৮ বৃকের পাজিরের নীচে বাঁ দিকে।

৯ ৪ টি। দুটিব নাম অলিন্দ আর অন্য দুটির নাম নিম্ব।

১০ **বয়স** **মিনিটে কতবার**

পূর্ণ বয়স্ক ৭২—৮০ বার।

বালক-বালিকা ৮০—১০০ বার।

শিশুদের ১০০—১৬০ বার।

এবে ভয় পেলে বা উত্তেজনা বাড়লে স্পন্দন আরও বেড়ে যায়।

১১ প্রায় ১৫ আউগের মতো।

১২ অক্সিজেন * হাইড্রোজেন * নাইট্রোজেন * ক্লোরিন *
ক. * লৌহ * ক্যালসিয়াম * গন্ধক * সোডিয়াম*
ম্যাগনেসিয়াম দিয়ে মানুষদেহ তৈরী।

১৩ **বয়স** **মিনিটে কতবার**

২ মাস— ২ বছর ৩৬ বার।

২ বছর— ৬ বছর ২৩ বার।

৬ বছর—১২ বছর ২০ বার।

১২ বছর—১৫ বছর ১৮ বার।

এর থেকে বেশী বয়স ১৬-১৮ বার।

১৪ সাধারণ ৫৫ মন্টার ৭ মাইল বেগে।

১৫ পূর্ণবয়সের নাস্তি ৭ আউন্ড রক্ত থাকা উচিত।

১৬ তরল রক্তরস, প্রচুর লোহিত কণিকার এবং শ্বেত

কণিকা এই নিয়ে হলো রক্ত—লোহিত (লাল) কণিকা
অন্যেই রক্তের রং লাল ।

১৭ হাতের কঁজুর কাছে যে ধমনী টিপে আমরা
হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন অনুভব করি—তাকেই বলা হয়
নাড়ী ।

১৮ মাথার ভিতরে মগজ বা মস্তিষ্ক থাকে । একে ঘিলুও
বলে কারণ এটি দেখতে কতকটা ঘিয়ের মতো ।
এই মস্তিষ্কে অসংখ্য থোপ আছে । ভিন্ন ভিন্ন
থোপে ভিন্ন ভিন্ন কাজ ।

চিন্তা করা, ব্যাথা পাওয়া, আনন্দ পাওয়া, গন্ধ বুঝতে
পারা, স্বাদ বুঝতে পারা, চোখে দেখা, কানে শোনা
ইত্যাদি এই মস্তিষ্কের দ্বারাই সম্পাদিত হয় ।

১৯ শরীরের মধ্যে সব-সময়ে যে রাসায়নিক কাজ চলছে
তার ফলেই তাপের সৃষ্টি হয় ।

২০ সারা শরীরে যে অগণিত সূক্ষ্ম সূতোর মতো পদার্থ
ছড়িয়ে আছে একেই বলে রাস্না বা নার্ভ ।

২১ কানের মাথাখানে তিনটি হাড়ের একটি । হাড়টির
নাম স্টিরাপ । আয়তন ২.৬ থেকে ৩.৪ মি.মিটার ।

২২ ক্লোরোফিলের জন্য । সবুজ রং হাড়া অন্য সব রং
শোষণ করে নেয় বলে শুধু সবুজ রং-টাই
দেখা যায় ।

২৩ গাছের পাতায় অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র থাকে ।
গাছ ঐ ছিদ্র পথগুলি দিয়ে বায়ু-মণ্ডল থেকে খাদ্য
(কার্বন ডাই-অক্সাইড) গ্রহণ করে আবার শ্বাস-ক্রিয়ার
কাজও করে । ঐসব ছিদ্র গুলিকে স্টোমা বলে ।

২৪ উদ্ভিদের পাতায় এক ধরনের সূক্ষ্ম সবুজ রং-এর
কণিকা থাকে, যার নাম ক্লোরোফিল । সূর্য-কিরণের
প্রভাবে বায়ু-মণ্ডল থেকে কার্বনডাই-অক্সাইড ও জলীয়
বাষ্প টেনে নিয়ে যে প্রক্রিয়ার দ্বারা পাতার মধ্যে
কার্বোহাইড্রেট খাদ্য প্রস্তুত করে, তাকেই বলা হয়
সালোক সংশ্লেষ বা ফটোসিন্থেসিস ।

২৫ অগ্ন্যাশয় থেকে যে হরমোন নিঃসারিত হয় আর এই

হরমোনই হলো ইনসুলিন । ইনসুলিনের কাজ হলো
শরীরের রক্তের গ্লুকোজের পরিমাণকে সুস্থির স্তরে
সীমিত রাখা ।

২৬ মানবদেহের শ্বস্রযন্ত্রের নীচের দিকে সামনে যে
অস্ত্রম্রাবী জৈব গ্রন্থিটি থাকে তাকেই বলা হয়
থাইরয়েড গ্ল্যান্ড । এই গ্ল্যান্ডটির মধ্যে থাদ্যের
আয়োডিন উপাদান এসে জমা হয় এবং থাইরাক্সিন
নামে হরমোন নিঃসৃত হয় । এই হরমোনটি দেহের
বৃদ্ধি ও শক্তির পক্ষে একান্ত অপরিহার্য ।

২৭ বোনিও ও স্কাট্রায় ।

২৮ গাছ-গাহালির পচন ধরিয়ে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে যে
সার তৈরী হয় তাকেই বলা হয় কম্পোস্ট ।

২৯ যন্ত্রের সাহায্যে হ্রস্বস্পন্দনের গতি-বিধির নির্দেশক
রেখাচিত্র ।

৩০ প্রোটিন জাতীয়, ফ্যাট জাতীয় এবং কার্বোহাইড্রেট
জাতীয় ।

৩১ উরুর হাড় (ফিমা) সব থেকে বড় এবং শক্ত ।

৩২ নখের সঙ্গে রাস্নার কোনো যোগাযোগ নেই বলে ।

৩৩ ক্যালসিয়াম এবং পটাশ দিয়ে ।

৩৪ কিউই পাখীর । এদের নিউক্লিয়াসে দেখতে
পাওয়া যায় ।

৩৫ ডিটি ।

৩৬ জাবপোকা নামক একধরনের কীট । এই কীট
গাছপালার ক্ষতি করে ।

৩৭ সিগম'ড ফ্রেন্ড ।

৩৮ দুষ্টে ।

৩৯ সাধারণ অর্থে জীবনীশক্তি । আবার মনস্তাত্ত্বিক
ব্যখ্যায় বোঝায় যৌন-আকাংক্ষা ।

৪০ থ্যালোফাইটের অস্তর্গত এক শ্রেণীর উদ্ভিদ ।

৪১ পামে ।

৪২ ক্যাটফিস্ ৪০০ ভোল্ট উৎপাদন করতে পারে । এল
ফিস—প্রায় ৬০০ ভোল্ট উৎপাদন করতে পারে ।

৪৩ বিশেষ কোনো রোগ নয়। টিসুতে এর প্রকোপ দেখা যায়। এতে পেশী ও সংযোগস্থল ফুলে ওঠে, শক্ত হয়ে যায় এবং খুব যন্ত্রণা হয়। রিউম্যাটিক জ্বর, টিউমার্টাইড আর্থরাইটিস এর অন্তর্গত।

৪৪ D. N. A. হচ্ছে ডি-অক্সিরাইবো-নিউক্লিক অ্যাসিড। আর R. N. A. হচ্ছে রাইবোনাইক্লিক অ্যাসিড। দেহকোষের নিউক্লিয়াসের ক্রোমোজোম নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দ্বারা গঠিত। নিউক্লিক অ্যাসিড ২ ধরনের।

D. N. A. বংশগতির মূল উপাদান।

৪৫ এটি কোনো রোগ নয়—তরুর এর কণ্ট হলো শ্বাস-প্রশ্বাসের। হাঁচি, কাশি, শ্বাস-প্রশ্বাসের বস্তুই হলো অ্যাসমার লক্ষণ।

৪৬ সামনে খাদ্য দেখলে ক্ষুধাতরুর জিহ্বা জল আসে এবং লাল রস ঝরে। খাদ্যবস্তুটি হলো উত্তেজক আর লাল রস স্রবণ হলো রিক্রেক্স। শিক্ষার ফলে এইরূপ স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়ার কার্য-কারণ সম্বন্ধ বদলে গেলেও জীবদেহে সে প্রতিক্রিয়া ঘটতে দেখা যায় তাকে বলে সাপেক্ষ প্রতিক্রিয়া। এই গবেষণার সূত্রপাত করেন রুশ বিজ্ঞানী প্যাভলভ।

৪৭ দেহ-কোষের নিউক্লিয়াসে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সূক্ষ্ম ছুলের মতো আণুবীক্ষণিক জৈব পদার্থ আছে। এই গুলিই হলো ক্রোমোজোম। জনন-কোষ ছাড়া প্রত্যেকপ্রজাতির ক্রোমোজোম সংখ্যা নির্দিষ্ট এবং জোড়সংখ্যক। মানুষের ৪৬টি ক্রোমোজোম (২৩ জোড়া) আছে।

৪৮ খাদ্য কিংবা বস্তু বিশেষের প্রভাবে মানবদেহের স্বাভাবিক শরীরস্থায়ী ভারসাম্য বা সংবেদনশীলতার বিপর্যয়কে বলা যেতে পারে অ্যালার্জী।

৪৯ রক্ত-রসকে প্রাজমা বলা হয়। যার মধ্যে রক্তকোষগুলি মিশে ভাসমান অবস্থায় থাকে।

৫০ দেখা, শোনা, কাজ, রাগ, দুঃখ, আনন্দ, বেদনা প্রভৃতি মস্তিষ্কে ধরে রাখাই হলো স্মৃতি।

আমি মস্তিষ্কে আঘাত কিংবা মানসিক ভারসাম্য বিঘ্নিত হলে মস্তিষ্ক স্মৃতিকে ধরে রাখতে পারে না—একেই বলা হয় স্মৃতিভ্রংশ।

৫১ ছত্রাকের। এদের ক্লোরোফিল নেই তার ফলে এরা নিজেরা খাদ্য তৈরী করতে পারে না। মৃত জৈব পদার্থ থেকেই এরা খাদ্য সংগ্রহ করে।

৫২ জীব-দেহের ভিতরে যে-সব রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে বিভিন্ন ভুত পদার্থ বিকশিত হয়ে নতুন নতুন পদার্থের উৎপত্তি ঘটে এবং তার ফলে জীব-দেহের পুষ্টি ও বৃদ্ধি ঘটে। এই ক্রিয়াকেই বলে বিপাক ক্রিয়া।

৫৩ ঘ্রাণেন্দ্রিয়।

৫৪ জীব-দেহের ডান দিকে উদরের ঊর্ধ্বভাগে। বিপাক ক্রিয়ার প্রাথমিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

৫৫ এক ধরনের প্রোটিন যা প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহে পাওয়া যায়। এই প্রোটিনে নাইট্রোজেন, কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং গন্ধক আছে।

৫৬ পার প্রয়োগে বিষয় বিশেষ রোগ-জীবাণু ধ্বংস হয় বা তাদের বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর ছত্রাক বা জীবাণুরা যে সব জৈব রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি করে তাকে থেকেই এর (অ্যান্টিবায়োটিক) উৎপত্তি।

৫৭ এনালীয়া চোখের রোগ। চক্ষু গোলকের অভ্যন্তরে অত্যধিক জল সঞ্চিত হয়ে অতিরিক্ত চাপ সৃষ্টির ফলে সাধারণতঃ এই রোগ হয়।

৫৮ কণ্ঠনালীতে রোগ সংক্রমণ প্রতিরোধ করে দেহ সুস্থ রাখা।

৫৯ প্রাণী-দেহের অভ্যন্তরের প্রধান অঙ্গ সমূহ যেমন—হৃৎপিণ্ড, বৃক্ক, অন্ত্র, ফুসফুস এবং যকৃৎ ইত্যাদি।

৬০ ছত্রাক হলো এমন এক ধরনের উদ্ভিদ যার দেহে ক্লোরোফিল বা সবুজ পাতা থাকে না। কোনো মৃত উদ্ভিদ বা জীবজন্তুর দেহাংশে আশ্রয় করে তার থেকে এরা পুষ্টির সংগ্রহ করে।

- ৬১ প্রজাপতি, মশা, মাছি প্রভৃতি পতঙ্গের শৈশব কালের দেহাবয়বকেই লার্ভা বলে।
- ৬২ জীব-দেহের বয়সক প্রকার বিশিষ্ট কোষ নিঃসৃত জৈব যৌগ যখন সরাসরি রক্তস্রোতে মেশে এবং প্রবাহিত হয়ে দেহের অন্য অংশের বিপাকক্রিয়ার কাজকে নিয়ন্ত্রণ করে, তখন ঐ জৈব যৌগকে বলে হরমোন।
- ৬৩ উদ্ভিদের পাতায় যে সবুজ রং-এর অতি সূক্ষ্ম এক ধরনের সবুজকণা থাকে—একেই বলা হয় ক্লোরোফিল। সূর্য কিরণের মাধ্যমে উদ্ভিদ এই ক্লোরোফিল-এর সাহায্যে শক্তি সঞ্চয় করে খাদ্য উৎপাদন করে।
- ৬৪ বাহ্যিক চেতনা যখন লুপ্ত হয়—তাকেই বলে কোমা।
- ৬৫ চক্ষু গোলকের পিছন দিকের পর্দার গায়ে যে বিভিন্ন রাসায়নিক এসে মিলিত হয়েছে সেই পদার্থটিই হলো রেটিনা। মস্তিষ্ক থেকে রাসায়নিক এসেছে এবং তার প্রান্তভাগ রেটিনার সঙ্গে যুক্ত। আলোকপাতের ফলে সূক্ষ্মরাসায়নিক রেটিনা সংলগ্ন প্রান্তগর্ভ উত্তেজিত হলে তা আবার মস্তিষ্কের কেন্দ্রে চলে যায়—চোখে ফুটে ওঠে বহু চিত্র।
- ৬৬ মানবদেহের যকৃত উৎপন্ন সবুজাভ হলদে জৈব এক ধরনের রস হলো পিত্ত। যা অন্ত্রের গায়ে খাদ্যের চর্বিত জাতীয় উপাদানকে ভেঙ্গে সূক্ষ্ম কণিকায় পরিণত করে জীর্ণ হতে সাহায্য করে।
- জৈবিক ক্রিয়ার গোলোযোগে এই পিত্ত-রস রক্তে মিশলে জন্ডিস রোগ হয়।
- ৬৭ বেলেডোনার প্রধান অ্যালকালয়েড।
- ৬৮ পিতা-কন্যার মধ্যে নিবিড় সম্পর্ক। মায়ের প্রতি কন্যার ঈর্ষা।
- ৬৯ চীনদেশীয় এক ধরনের উদ্ভিদজাত অ্যালকালয়েড ভেষজ পদার্থ। এই ঔষধ হাঁপানি রোগে, শ্লেষ্মার হ্রাস করার জন্যে এবং হৃৎপিণ্ড সতেজ রাখতে ব্যবহৃত করা হয়।
- ৭০ জীবকোষের সংগঠক উপাদানের যে অংশ কোনো রং
- শোষণ করে রঞ্জিত হয়ে ওঠে—কিন্তু অবশিষ্ট অংশে কোনো রং ধরে না।
- ৭১ সবচাইতে ভাল দেখে কালো রং। তবে হলদে আর সাদা রংও দেখে।
- ৭২ হলদে রং সবচেয়ে ভাল দেখে, লালও দেখে।
- ৭৩ কালো রং।
- ৭৪ সাদা, কালো আর লাল।
- ৭৫ লাল আর হলদে।
- ৭৬ হলদে আর নীল।
- ৭৭ সাদা—তবে একদম পছন্দ করে না।
- ৭৮ মানুষের মতো বহু রং।
- ৭৯ কালো আর ধূসর।
- ৮০ নীল আর হলদে।
- ৮১ সাদা, কালো আর বাদামী রং।
- ৮২ সাদা, কালো, লাল ও ধূসর।
- ৮৩ হলদে।
- ৮৪ লাল, হলদে এবং সবুজ।
- ৮৫ কানকোর দ্বারা মাছ জলের দ্রবীভূত বাতাসের অক্সিজেন নিয়ে শ্বাস-প্রশ্বাস চালায়।
- ৮৬ হ্যাঁ। অনেক মাছই ঘ্রাণশক্তির দ্বারা খাদ্য সংগ্রহ করে থাকে। আবার অনেক মাছ ঘ্রাণশক্তির দ্বারা শত্রুর হাত থেকে বাঁচে।
- ৮৭ না। নেই।
- ৮৮ হ্যাঁ।
- ৮৯ হিমো বি, হিমো সি এবং হিমো ডি—ইত্যাদি।
- ৯০ থ্যালাসিসিয়া।
- ৯১ বৈজ্ঞানিক লামার্ক বলেছেন যে—ঘোড়া থেকেই জিরাফের উৎপত্তি। এই ঘোড়ার মতো জন্তুগুলি আফ্রিকার গভীর জঙ্গলে থাকতো—উঁচু উঁচু গাছের পাতা থেকে ওরা খাদ্য সংগ্রহ করতো। গলা উঁচু করে খেতে হতো বলে গলা ও সামনের পা আস্তে আস্তে বড় আর লম্বা হয়ে গেছে।

৯২ প্রাচীন জীবাশ্ম উদ্ধার করে জানা গেছে যে ঘোড়া এসেছে কুকুরের মতো দেখতে এক ধরনের প্রাণী থেকে। ধীরে ধীরে ক্রমশঃ পরিবর্তনের পর তারা দ্রুতগামী—মাথা বড়—এবং পায়ের একটি আগুল বড় হয়ে ক্ষুর হয়েছে।

৯৩ সামুদ্রিক সোডাফিসের।

৯৪ পদ্রুপ মৌমাছির।

৯৫ যে সকল ফুল সমাধিতে ফোটে তারা সম্মানের পর পাপড়ি বন্ধ করে ঘুমিয়ে পড়ে। আবার দে সব ফুল সম্মান-বেলায় ফোটে—রাতে ভেগে থাকে আবার সকালে রোদ ওঠার সঙ্গে সঙ্গে পাপড়ি বন্ধ করে ঘুমিয়ে পড়ে।

৯৬ মাছের চোখে পাতা নেই—এই মাছ চোখ বন্ধ করতে পারে না। মাঝে মাঝে স্থির অবস্থায় ভেসে বিশ্রাম নেয়—একেই বলা যেতে পারে মাছের ঘুম।

৯৭ বৈদ্যুতিক বাণ মাংস নামক এক জাতের নাহ। এদের শরীরে বিদ্যুৎ তৈরী হয়—এবং এই দিয়ে ওরা আত্ম-রক্ষা করে।

৯৮ সাপের কান নেই। তবে মাটিতে বন্ধ রেখে অনুভূতির সাহায্যে পায়ের আঙুল ও অন্যান্য মাটির কম্পন টের পায়।

৯৯ ক্লোরোপ্লাস্টে পাওয়া যায়। শব্দ মাত্র উদ্ভিদের সবুজ অংশেই ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে এক ধরনের রং—তাকে বলে ক্লোরোফিল। উদ্ভিদ তার নিজের খাদ্য নিজেই তৈরী করে নিতে পারে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জল থেকে। উদ্ভিদের এই কাজের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি আসে সূর্যের আলো থেকে—আর এই কাজে সাহায্য করে ক্লোরোফিল।

প্রাণীদেহে ক্লোরোফিল নেই, তাই তারা উদ্ভিদের তৈরী করা খাদ্যের উপর নির্ভরশীল। মাংসাশী প্রাণীরা যে প্রাণীদের শিকার করে খায়—তারা আবার উদ্ভিদ থেকে বেঁচে থাকে। এই উদ্ভিদের শক্তির মূল উৎস সূর্য।

সুতরাং এককথায় বলা যেতে পারে সকল জীবজগতের প্রাণশক্তির আদি উৎস সূর্য।

১০০ মানুষের গায়ের রং, চোখের তারার রং, লম্বা কিংবা বেঁটে, চুল কৌকড়ানো কিংবা সোজা হবে ইত্যাদির সবকিছুই ঠিক হয় এক একটি জিনের সাহায্যে—এইগুলি জিনের বাইরের রূপ। শরীরের ভিতরে যে অসংখ্য রাসায়নিক ক্রিয়া বা পরিবর্তন হচ্ছে, এনজাইমের সাহায্যে সেগুলির মূলেও আলাদা আলাদা জিন আছে। অর্থাৎ জীবদেহের প্রত্যেকটি কাজই নিয়ন্ত্রণ করে বিশেষ বিশেষ জিন।

১০১ আসলে মন বলতে বোঝায় একটা শক্তি চেতনা। চেতনা আছে সেটা আমরা বুদ্ধিতে পারি অনুভূতি দিয়ে। চোখ, কান, নাক, জিহ্বা, ত্বক এই পাঁচটি ইন্দ্রিয় দিয়ে আমরা বাইরের জগতের রূপ, রস, গন্ধ, শব্দ, স্পর্শের অনুভূতি পাই তার ফলেই বাইরের জগতের সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করি। ক্ষুধা, তৃষ্ণা, আরাম, ব্যাথা প্রভৃতি শারীরিক অনুভূতি আছে। আরও একটু উপরের স্তরে আছে ঘৃণা, রাগ, দুঃখ, বেদনা, ভয়, আনন্দ, ভালবাসা ইত্যাদি।

এই সব অনুভূতিগুলির কিছু কিছু মানুষ ছাড়াও স্তরের প্রাণীতে আছে। কিন্তু চেতনার উচ্চতম স্তরে আছে কল্পনা, স্মৃতি ও সৃজনশীল চিন্তা যা অন্য প্রাণীদের নেই। এইখানেই মানুষের সাথে অন্যান্য প্রাণীর পার্থক্য ও শ্রেষ্ঠত্ব। এই চেতনাই হচ্ছে মন। বিজ্ঞানের ভাষায় মন বলে আলাদা কোনো অংশ দেহে নেই।

১০২ মস্তিষ্কের আলাদা আলাদা অংশ দেখা শোনা প্রভৃতি অনুভূতি জন্ম দায়ী। আবার ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে আমরা যে জ্ঞান লাভ করি, সেই জ্ঞানকে সঞ্চয় করে রাখার অর্থাৎ স্মৃতিশক্তির বিভিন্ন জায়গা আছে। মস্তিষ্কে সব কিছুই ধরে রাখাই হলো স্মৃতি।

১০৩ প্রায় সমস্ত জীবজগতের মধ্যেই আমরা দেখতে পাই

- ক্ষুধা, তৃষ্ণা, শারীরিক কষ্টবোধ, দেখা, শোনা, সন্তানস্নেহ, হিংসা, বিশেষ কৌশলে খাবার সংগ্রহ করা, বংশবিস্তার করা, যুদ্ধ করা সবই আছে। আবার কুকুরের প্রভুপ্রীতি, কাকের ধূর্ততা, বানরের বুদ্ধিগম, বাবুই পাখীর বাসা বাঁধা প্রভৃতির মধ্যে বুদ্ধির পরিচয় পাওয়া যায় ঠিকই, কিন্তু মস্তিষ্ক বা মনের সবচেয়ে বড় কাজ চিন্তা করা—সেই ক্ষমতা মানুষ ছাড়া অন্য প্রাণীর মধ্যে নেই।
- ১০৪ সূর্যের আলো অন্য কোনো বস্তুতে পড়ে ঠিকরে এসে চোখে পড়ে। দেখতে পাওয়ার এটাই প্রথম অংশ। তারপর চোখের নার্ভের সাহায্যে সেই আলো মস্তিষ্কে পৌঁছায়। মস্তিষ্কের সেই অংশ সজাগ থাকলে সেখানে বিদ্যুৎ তরঙ্গ খেলে এবং বস্তুটা আমরা দেখতে পাই।
- ১০৫ চোখ থেকে মস্তিষ্কে আলো পৌঁছবার তিনটে রাস্তা আছে। একটা লালরাশিগ্ন, একটা সবুজ রাশিগ্ন, আর একটা হলুদ রাশিগ্ন। যে রাস্তা দিয়ে আলো মস্তিষ্কে পৌঁছবে সেই রংটাই আমরা দেখবো। এছাড়াও অনেক ধরনের রাশিগ্ন আছে যা মানুষের চোখে পড়ে না।
- ১০৬ আইনস্টাইনের থিওরী অফ রিলেটিভিটি অনুসারে বস্তুর গতি যত বাড়বে তত সে কোনো বস্তুর দৈর্ঘ্য ছোট দেখবে। এমন অনেক রং আছে যা মানুষ দেখতে পায় না। কিন্তু ছোট প্রাণী ও পাখীরাও দেখতে পায়। এদিক থেকে কোনো বস্তুর আসল রং যে কি তা আমরা কেউই জানি না। কাজেই বস্তুর আসল রং যে কি তা আমরা কেউই জানি না।
- ১০৭ দেহ তৈরী হয়েছে অসংখ্য কোষ নিয়ে। দেহের সমস্ত অংশগুলিই তৈরী হয়েছে কোষের সাহায্যে।
- ১০৮ গলগাণ্ড রোগ দেখা দেয়। এর ফলে গলার কাছে থাইরয়েড গ্রন্থি ক্ষীণ হয়ে যায়।
- ১০৯ পানের পাতার। গোড়ালীর ছোট ছোট হাড়গুলো

- থেকে আঙ্গুলের প্রথম হাড়গুলো পর্যন্ত বিস্তৃত হাড়ের ২টি আর্চের মধ্যে ১টি।
- ১১০ কণ্ঠের হাড়টি (কলার বোন)
- ১১১ যকৃৎ (লিভার)। ওজন ১'৪—১'৯ কে. জি.।
- ১১২ উর্ধ্বাহুতে।
- ১১৩ মস্তিষ্ক এবং হৃৎপিণ্ডে।
- ১১৪ ল্যারিংজে।
- ১১৫ এনজাইম যা লালারসে থাকে এবং শর্করা খাদ্যকে ভেঙ্গে ডেস্কট্রোজ ও মলটোজে পরিণত করে।
- ১১৬ নিন-কাপের হাড়কে।
- ১১৭ চার্লস ডারউইন তাঁর লেখা বিখ্যাত গ্রন্থ “ওরিজিন অব দি স্পিসিস”-এ, জীবজগতের বিবর্তনের সমস্ত তথ্য দিয়ে লিখে মানবসভ্যতার চিন্তা-রাজ্যে বিরাত বিপ্লব ঘটিয়েছে। তাই তিনি আজ বিখ্যাত।
- ১১৮ লোহা।
- ১১৯ চক্ষুগোলকের স্বচ্ছ ঝিল্লীকে বলা হয় কোর্নিয়া।
- ১২০ একটি রোগ বিশেষ। রোগটি হলে-ঘুম একদম হয় না।
- ১২১ মানবদেহের অভ্যন্তরে কোনো প্রত্যঙ্গের বিশেষ বিশেষ শূন্য গহ্বর।
- (ক) হৃৎপিণ্ডের নিম্নাংশে দু'দিকে দু'টি নিলয় আছে। ডানদিকেরটা দিয়ে রক্ত ফুসফুসে যায় আর বাঁদিকেরটা দিয়ে রক্ত সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে।
- (খ) মস্তিষ্কের কোনো কোনো অংশের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শূন্য গহ্বরকেও সাধারণতঃ নিলয় বলা হয়।
- ১২২ রক্ত যখন কিছুতেই জমাট বাঁধতে চায় না। আর ফাইব্রিনের অভাবে রক্ত জমাট বাঁধতে পারে না।
- ১২৩ এটি একটি অদৃশ্য যা গলার ভিতরে হয়। তবে শিশুদের যদি হয় তাহলে ভীষণ ভয়ের সম্ভাবনা থাকে। এই রোগটি হবার কারণ হচ্ছে কবিনেবাক-টিরিনাম ডিপথোরিয়া-র আক্রমণে। প্রথমে এর

- দেখা দেয় তারপর গলা ফুলে ওঠে এবং যন্ত্রণা হয়।
- ১২৪ স্মৃতি ভ্রংশ। সম্পূর্ণ বা আংশিক।
- ১২৫ প্রধানতঃ দুটি কারণে। (১) ভৌগলিক পরিবেশ এবং সূর্যরশ্মির প্রভাব। তাছাড়াও উত্তরাধিকারী সূত্রে মানবদেহের গায়ের রং মূলতঃ নিয়ন্ত্রিত হয় 'জিনের' অস্তিত্বে।
- ১২৬ রক্তে হিমোগ্লোবিন কমে গেলে শরীরে অ্যানিমিয়া দেখা দেয়।
- ১২৭ উদ্ভিদ কোষে থাকে প্রোটোপ্লাজম, নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজম, প্রাক্টড, ভ্যাকুওল।
- প্রাণীকোষে থাকে প্রোটোপ্লাজম, নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজম, নিউক্লিওলাস, প্রাক্টড, ভ্যাকুওল, মাইটোকন্ড্রিয়া, মাইটোপ্লাজম, সেন্ট্রিওজোম, গলজি-বডি, সোপ্টাওল অ্যাপটার।
- ১২৮ কঠিন কোষ প্রাচীর দ্বারা ব্যাকটেরিয়ার দেহকোষ আবৃত থাকে। কয়েক প্রকার ব্যাকটেরিয়ার কোষ প্রাচীর শর্করা ও অ্যামাইনোঅ্যাস্ট একপ্রকার আঠালো পদার্থ দ্বারা বেষ্টিত। কোষের মধ্যে প্রোটোপ্লাজম সাধারণতঃ দানাময় থাকে। মেইপদার্থ গ্লাইকোজেন, আর. এন. এ. এবং অন্যান্য খাদ্যবস্তু দ্বারা গঠিত। এইসব কোষের মধ্যে নির্দিষ্ট কোনো নিউক্লিয়াস থাকে না।
- ১২৯ ভ্যাকসিন বা টিকা হলো এমন একটা ব্যবস্থা যার সাহায্যে রোগের আক্রমণ থেকে মুক্তি পাওয়া যায়। এটি আবিষ্কার করেন বৃটেনের এডওয়ার্ড জেনার ১৭৯৬ সালে।
- ১৩০ ষটি শ্রেণীতে।
- শ্রেণীগুলি হলো A. B. AB. O। রক্তে দ-ধরনের অ্যাগ্লুটিনোজেন A ও B এবং দ-রকম অ্যাগ্লুটিনিন α (আলফা) ও β (বিটা) থাকে।
- A শ্রেণীর রক্তে—অ্যাগ্লুটিনোজেন A ও β

- অ্যাগ্লুটিনিন থাকে। B শ্রেণীর রক্তে থাকে—অ্যাগ্লুটিনোজেন B ও অ্যাগ্লুটিনিন α থাকে। AB শ্রেণীর রক্তে অ্যাগ্লুটিনোজেন A ও B থাকে কিন্তু অ্যাগ্লুটিনিন থাকে না। O বিভাগের রক্তে কোনো অ্যাগ্লুটিনোজেন থাকে না, তবে অ্যাগ্লুটিনিন α ও β থাকে। O শ্রেণীর রক্তে কোনো প্রকার অ্যাগ্লুটিনিন না থাকায় অন্য রক্তের অ্যাগ্লুটিনিনের সংস্পর্শে এসে কোনো প্রতিক্রিয়া ঘটে না, এই কারণে O শ্রেণীর রক্ত যে কোন শ্রেণীর রক্তের সঙ্গে সহজেই প্রবাহিত হতে পারে। রক্তদাতার রক্ত O শ্রেণীর হলে—তাকে দাতা হয় সর্বজনীন দাতা।
- ১৩১ নিদ্রা ও জাগরণের অন্তর্বর্তী অবস্থা। কৃত্রিম উপায়ে মানুষকে যেভাবে সন্মোহিত হয় তাতে সন্মোহকের বিশেষ ভূমিকা আছে। সন্মোহক-সন্মোহিতের সঙ্গে একটা সম্পর্ক গড়ে ওঠে। চিকিৎসাবিদ্যায় সন্মোহনের পদ্ধতি চালু আছে। এর বিজ্ঞান-ভিত্তিক পদ্ধতির নাম সন্মোহন বিদ্যা।
- ১৩২ বাদুড়।
- ১৩৩ স্যালিভারী গ্র্যান্ড থেকে লাল (বিশ) ক্ষরণ হয়ে দাঁতের খাত দিয়ে প্রবাহিত হয়ে দংশনের স্থানে পৌঁছায়।
- ১৩৪ প্লাটপাস।
- ১৩৫ জীবের উপরিভাগে অসংখ্য ছোটো ছোটো দানা থাকে। প্রত্যেকটি দানার মধ্যে এক বিশেষ স্বাদযুক্ত থাকে। এইগুলি ঝালু ও জালক দ্বারা সংযুক্ত। এইগুলির জন্যই আমরা বিভিন্ন খাদ্যের স্বাদ—ঝাল, মিষ্ট, তেতো, নোনতা প্রভৃতি স্বাদ অনুভব করতে পারি।
- ১৩৬ সাদা রং-এর স্ফটিকাকার জৈবপদার্থ $(C_6H_{12}O_6)_n$; জীবজন্তুর মূত্রে পাওয়া যায়।
- ১৩৭ এটি বিশেষ এক ধরনের মারাত্মক পশুরোগের জীবানু। সাধারণতঃ ভেড়ার চামড়া ও পশম থেকে

- এই রোগের ব্যাসিলাস মানুষের শরীরে সংক্রামিত হয়।
- ১৩৮ উভয়লিঙ্গ প্রাণী (শ্রী-পুরুষ)।
- ১৩৯ রক্তে শ্বেতকণিকার অতি বৃদ্ধি হওয়ার রোগকে বলা হয় লিউকোমিয়া।
- ১৪০ প্রোটিনের অভাবে দেহের বৃদ্ধি হয় না, ক্ষয় পূরণ হয় না এবং প্রতিরোধ শক্তি থাকে না।
- ১৪১ আন্তরিক প্রদাহ রোগ বিশেষ। এই রোগে বৃহদ্রস্তের কোলন অংশে স্ফীতজনিত যন্ত্রণা অনুভূত হয়ে থাকে।
- ১৪২ এক ধরনের উদ্ভিদ আছে যার ফল হয় না এবং বীজ অনাবৃত অবস্থায় বাইরের দিকে থাকে। সম্পূর্ণক উদ্ভিদের মধ্যে এরাই সবচেয়ে নিম্নস্তরের। যথা—সাইকাস, পাইন, সাইপ্রাস, লার্চ, ফার ইত্যাদি।
- ১৪৩ ছত্রাক জাতীয় এক ধরনের এককোষী উদ্ভিদ। কোরকোগ্রাম পদ্ধতিতে এরা দ্রুত বংশ বৃদ্ধি করে। এই উদ্ভিদের সাহায্যে বিভিন্ন জৈব পদার্থকে গাঁজিয়ে তোলা হয়। পাউরুটিকে নরম এবং ফাঁপা করার জন্য ময়দার সঙ্গে অনেক সময় ব্যবহার করা হয়। চিনির রসের সঙ্গে গাঁজিয়ে মদও তৈরী করা হয়। ঈষ্টে নানা ধরনের এনজাইম থাকার জন্য কার্বো-হাইড্রেট পদার্থ এই ধরনের বিভিন্ন রাসায়নিক রূপান্তর সম্ভব হয়ে থাকে।
- ১৪৪ বিভিন্ন ধরনের রোগকে জানার জন্য মৃতদেহ পরীক্ষা করা।
- ১৪৫ ক্ষুদ্র নলাকৃতি এক ধরনের জলজ প্রাণী। লম্বায় এরা ২ ইঞ্চির মতো হয়। মূত্থের কাছে ৬-৮টি শোয়া আছে। এই শোয়ার সাহায্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট টেনে মূত্থে পোরে। এদের দেহাংশের স্থানে স্থানে অদ্ভুত গুটিকা বিচ্ছিন্ন হয়ে এদের বংশ বৃদ্ধি ঘটে। অবশ্য জনন প্রক্রিয়ায় শিশু হাইড্রার জন্মও হয়।
- ১৪৬ কেরাটিন প্রোটিন।
- ১৪৭ একটি ৬০ আলট্রাসনিক তরঙ্গ সৃষ্টিকারী অঙ্গের সাহায্যে। ওড়ার পথে অবস্থিত কোনো বস্তুর থেকে এই তরঙ্গের প্রত্যাবর্তনের সময় জেনে বাদুড় রাস্তা চেনে।
- ১৪৮ চোখের অভ্যন্তরস্থ তরল পদার্থের চাপ বৃদ্ধি। যার ফলে চোখের মণি, রেটিনা ইত্যাদি ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
- ১৪৯ ছোটো রক্ত কণিকাগুলি ভেঙ্গে চামড়ার তলার মাংস-পেশীর মধ্যেই জমাট বাঁধে। ফলে স্থানটি সাদা হয়ে যায় এবং মাঝে মাঝে যন্ত্রণা হয়।
- ১৫০ ফির্মিউর নামক হাড়।
- ১৫১ শরীরে ক্যালসিয়ামের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে রাখা।
- ১৫২ ৪টি শ্বাসনালীর দুপাশে দুটি করে থাকে, থাইরয়েড গ্রন্থির পশ্চাৎ অংশে।
- ১৫৩ অস্থিমজ্জা রক্ত কণিকা তৈরী করতে প্রচাঞ্চভাবে জড়িত।
- ১৫৪ প্রায় ১৫ মিনিট। যেহেতু তিনি কোনো মাছ নয়, তাই জল ছাড়াও স্থলেও শ্বাসক্রিয়া চালাতে পারে।
- ১৫৫ এক ধরনের মাছ—সর্ববৃহৎ সামুদ্রিক প্রজাতি। তিমির চেয়ে ছোটো। তবে সর্ববৃহৎ জলচর প্রাণী নয়।
- ১৫৬ কোনো দাঁতই নেই। এরা নিরামিষ ভোজী এবং প্লাংকটন খেয়ে বেঁচে থাকে। মূত্থের হেবায়ের বোনের সাহায্যে খাদ্য চর্বন করে।
- ১৫৭ মোট ১৮টি। সামনের দুটো খাবায় ৫টি করে এবং পিছনের ২টি খাবায় ৪টি করে।
- ১৫৮ মেক্সিকোর চিহ্না হুয়া নামক কুকুর।
- ১৫৯ ম্যান্স নামক বিড়ালের ল্যাজ নেই।
- ১৬০ ওক গাছ থেকে পাওয়া যায়।
- ১৬১ ১০,০০০,০০০,০০০ সংখ্যা কোষ থাকে।
- ১৬২ পিপড়ের হৃদ থেকে একপ্রকার অ্যাসিড বের হয়।

- এর নাম হচ্ছে ফরমিক। এই অ্যাসিড রক্তের সঙ্গে মিশলেই জ্বালা করে।
- ১৬৩ মিনিটে ২৫ বার।
- ১৬৪ ভিটামিন সি।
- ১৬৫ ভিটামিন বি।
- ১৬৬ অস্বাভাবিক মানসিক অবস্থা।
- ১৬৭ চিকিৎসাশাস্ত্রের একটি বিভাগ—এই বিভাগটির ক ২ হলো শিশুর জন্মের আগের এবং পরের অবস্থা এবং শিশুটির জন্মকালীন অবস্থার বিষয়ে প্রয়োজনীয় চিকিৎসা ব্যবস্থা।
- ১৬৮ ভীষণভাবে শ্বাসকষ্ট।
- ১৬৯ উর্ভদের দেহকোষ প্রধানতঃ যে জৈব পদার্থ দ্বারা গঠিত তাকেই বলা হয় সেলুলোজ। এটি বিভিন্ন উর্ভজতন্তুর মূল রাসায়নিক উপাদান। কাঠের মণ্ডে, কাঠের গুড়োয়, তুলোয় বা বিভিন্ন উর্ভজ অংশ এরূপ বিভিন্ন শ্রেণীর সেলুলোজ। প্লাস্টিক, কাগজ, রেয়ন প্রভৃতি বিভিন্ন জিনিষের উৎপাদন শিল্পে সেলুলোজ হলো মূল উপাদান।
- ১৭০ গাছ-গাছালি বাষ্পীয় ভবন ছাড়াও আর একভাবে জলীয় বাষ্প নির্গত করে। গাছ-গাছালির পাতায় যে স্টোমাটা থাকে তার মধ্য দিয়ে এই জলীয় বাষ্প চলে যায়—একেই বলা হয় প্রস্বেদন।
- ১৭১ এক জাতীয় ভাইরাস ঘটিত রোগ। এই রোগটি ভীষণ ছোঁয়াছে এবং সংক্রামক। 'প্রথমে এই রোগে জ্বর, বুকে সর্দি, চোখ লাল এবং গায়ে পোলাপী র্যাশ দেখা দেয়।
- ১৭২ পাকস্থলীর জারক রসে সঞ্চিত এবং ক্রম এনজাইমকে বলা হয় পেপসিন। খাদ্যের প্রোটিন উপাদান এর রাসায়নিক ক্রিয়ায় পেপ্টোন নামক একটি জৈব পদার্থে রূপান্তরিত হয়ে যায়।
- ১৭৩ ফল থেকে যে রস প্রস্তুত হয় তার শর্করার অন্তর্গত ৫টি অক্সিজেন পরমাণু থাকে। এর প্রধান বিশেষত্ব হলো এ শ্রেণীর শর্করা যা জলীয় দ্রব্যে গেঁজে ওঠেনা।
- ১৭৪ একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ $C_{10}H_{14}N_2$ । এই পদার্থটি বর্ণহীন, তৈলাক্ত এবং বিষাক্ত। সাধারণতঃ তামাকের পাতা থেকে নিষ্কাশিত এক ধরনের অ্যালকালয়েড।
- ১৭৫ চাল, গম, বালি প্রভৃতি শ্বেতসার জাতীয় পদার্থের চূর্ণ জলে ভিজিয়ে রাখলে বিশেষ এক ধরনের প্রভাবে তা গেঁজে ওঠে। তারপর গরম করে শর্দিকয়ে নিলে মল্ট পাওয়া যায়।
- ১৭৬ ব্যাঙ, শামুক, কচ্ছপ ইত্যাদি হলো উভচর প্রাণী। মৎস্য ও সরীসৃপ হলো মাঝামাঝি পর্যায়ের প্রাণী।
- ১৭৭ ছত্রাক জাতীয় একপ্রকার জৈব পদার্থ থেকে নিঃসৃত একধরনের প্রতিরোধক পদার্থ-জীবানু। প্রধানতঃ টাইফয়েড রোগের পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ। এই জাতীয় ছত্রাক বর্তমানে কৃত্রিম উপায় রসায়নাগারে উৎপাদন করা হচ্ছে।
- ১৭৮ বৃদ্ধির তারতম্য ঠিক করাই হলো আই. কিউ.-এর কাজ। বিভিন্ন বয়সের জন্য ভিন্ন ভিন্ন প্রশ্নগুচ্ছ তৈরী করা হয়, যা বয়স অনুযায়ী বৃদ্ধির মাপকাঠি নির্ণয় করে দেয়।
- ১৭৯ 'দ' প্রাণী হিসাবে এদের দেহে একটি মাত্র কোষ থাকে। শূন্যমাত্র অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেই এই কোষগুলিকে দেখা যায়। এই সব এককোষী প্রাণীদের বলা হয় প্রোটোজোয়া। যথা—অ্যামিবা, প্যারামিসিয়াম।
- ১৮০ শর্করার থেকে কার্বোহাইড্রেটের যে দীর্ঘতম অণুর যে শৃঙ্খল গড়ে ওঠে তাকেই বলা হয় পলিস্যাকা রাইড।
- ১৮১ লোহিত রক্তকোষকে বলা হয় এরিথ্রোসাইটস আর শ্বেত রক্তকোষকে বলা হয় লিউকোসাইটস।
- ১৮২ জিহ্বাণ্টার।

- ১৮৩ ছোটো একটি থলি যা বৃহদন্ত-এর খুব কাছাকাছি থাকে।
- ১৮৪ স্তম্ভপিত্তের করোনারি ধমনীতে একটি রোগ হয়। প্রচণ্ড চাপ, অতিরিক্ত আহার বা ঠাণ্ডা লেগেও হয়। একটি যন্ত্রণা অনুভব হয়। বৃকের হাড়ের পিছন দিক থেকে যন্ত্রণাটি ঘাড় পর্যন্ত ছড়িয়ে যায়। তাছাড়া বাঁ হাত এবং উদরের ওপর পর্যন্ত এই যন্ত্রণা হয়। এককথায় অ্যানজাইন্যাল যন্ত্রণা একটি বড় ধরনের গুরুত্বপূর্ণ রোগ।
- ১৮৫ প্যাটেল্লা।
- ১৮৬ ভিটামিন-‘এ’।
- ১৮৭ ওর্গটি।
- ১৮৮ গাছের গুঁড়িকে যদি আড়াআড়ি ভাবে কাটা যায় তাহলে দেখা যাবে কতকগুলো চাকা চাকা দাগ। সেই দাগগুলির দ্বারাই গাছের বয়স গুণে-গুণে নির্ধারণ করা হয়—যতগুলি দাগ থাকবে তত বছর বয়স হবে।
- ১৮৯ অ্যাজ্জিন্যাল গ্র্যাণ্ডে।
- ১৯০ অ্যাজ্জিনালিন হরমোন নিঃসৃত হয়।
- ১৯১ ৯৮°৬’ ফারেনহাইট।
- ১৯২ পেশী সংক্রান্ত বিষয়ক বিজ্ঞান।
- ১৯৩ মানবদেহের সবচাইতে যে বড় ধমনি এরটা দিয়ে।
- ১৯৪ নাকের যে স্থান (গর্ত) দিয়ে রক্ত প্রবাহ হয় এবং বায়ু যাওয়া আসা করে—তাকেই বলা হয় সাইনাস। সাইনোসাইটিস হলো এমন এক ধরনের প্রদাহ যা নাক, চিবুক ও কপালে অনুভূত হয়।
- ১৯৫ সামুদ্রিক কীট বিশেষ।
- ১৯৬ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহত্তম ফুলের নাম স্যামরো-ফোল্লিস টাইটেনাস। এই ফুলটি ইন্দোনেশিয়ার বোগারের বোটানিক্যাল গার্ডেনে একবার ১৯৫৫ এবং আরেকবার ১৯৫৯ সালে ফুটেছিল।
- পূর্ণ অবস্থায় এই ফুলের দৈর্ঘ্য ৫ ফুট ও প্রস্থ ২ ফুট হয়।
- ১৯৭ মাছের পটকার মধ্যে বাতাস পূর্ণ থাকার জন্য মাছ অনায়াসে জলের উপর ভাসতে পারে এবং জলে ডুববার প্রয়োজন হলে মাছ পটকায় চাপ দিয়ে ভিতরের বাতাস বার করে দেয়।
- ১৯৮ গোরুর দেহে কোন স্বেদগ্রন্থি না থাকার ফলে গোরুর নাক ঘামে।
- ১৯৯ মানবদেহে নিউমোগ্যাসট্রিক নামক যে স্নায়ুগুলি আছে তা দ্বারা পাকস্থলীতে কামনার উদ্বেক হয়। যখন প্রয়োজন মত জল কম পড়ে তখন পিপাসা পায়।
- ২০০ দূ-পাটি মিলে ৩২টি।
- ২০১ পেটের ভিতরে ডান দিকে।
- ২০২ পেটের ভিতরে বাম দিকে।
- ২০৩ প্রায় ৬০ মাইলের মতো।
- ২০৪ স্নায়ুর জন্য মানুষ ব্যথা অনুভব করতে পারে। নখ ও চুলের সাথে স্নায়ুর কোনো যোগাযোগ নেই—সেইজন্যে কাটলে ব্যথা লাগে না।
- ২০৫ শরীর পরিশ্রান্ত হলে রক্তে অক্সিজেনের অভাব ঘটে তখনই হাই ওঠে।
- ২০৬ শোক, দুঃখ, আনন্দ বা আঘাত পেলে মানুষের মস্তিষ্কের কতকগুলি স্নায়ুতে এক কাঁপনের সৃষ্টি হয়। আর সেই কাঁপনের ঢেউ এসে লাগে চক্ষুর অশ্রু গ্রন্থিতে। ফলে অশ্রু গ্রন্থি থেকে জল বের হয়ে আসে। একেই কান্না বলে।
- ২০৭ চুলের গোড়ায় এক ধরনের রক্তক পদার্থ থাকে—এই পদার্থের অভাব হলেই চুলে পাক ধরবে।
- ২০৮ উট পাখীর।
- ২০৯ চোখ—৮টি।
- পা—৮টি।
- ২১০ খাদ্যের কাজ প্রধানতঃ তিন প্রকার।

- দেহ গঠন * দেহের তাপ ও শক্তি উৎপাদন * দেহের আভ্যন্তরীণ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ সমূহের পরিচালনা করা।
- ২১১ ক্যালোরি।
- ২১২ মূত্থের মধ্যে গলনালীর সামনে যে একটুকরো মাংস-খণ্ড লম্বা হয়ে ঝোলে—তাকে আলজিভ বলে।
- ২১৩ মানব দেহের ৪ ভাগের ৩ ভাগ জল।
- ২১৪ প্রায় ৩ পাউন্ড।
- ২১৫ নীল তিমি ১০০ ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়ে থাকে। এই ধরনের বিরাটকায় তিমি শুধু মহাসাগরেই থাকে।
- ২১৬ অতি ক্ষুদ্র জীব। ইলেকট্রোন মাইক্রোস্কোপ ছাড়া দেখা যায় না। এটি ভাইরাস জাতীয়।
- ২১৭ রক্তের বর্ণহীন ঘন-তরল অংশ যার মধ্যে ভাসমান অবস্থায় থাকে।
- ২১৮ যকৃৎ-সংলগ্ন এই পিত্তাশয় থেকে নিঃসৃত সবুজ রঙের পিত্তরস খাদ্যের তৈলাক্ত অংশ পরিপাক সাহায্য করে। এই পিত্তরস লিভারের নিম্নাংশে সংলগ্ন যে খলিত জমে তাকে পিত্তাশয় বলে।
- ২১৯ এক ধরনের মানসিক রোগ। কোনো কঠিন বা অপ্রিয় ঘটনা এড়াবার চেষ্টায় অবচেতন মনের প্রতি-ক্রিয়ায় এই জাতীয় রোগ দেখা দেয়।
- ২২০ কোনো তরল পদার্থ তাপে ফুটিয়ে তার ভিতরকার জীবানু ধ্বংস করে ফেলার প্রক্রিয়া। বিভিন্ন জিনিস এইভাবে জীবানুমুক্ত করা যেতে পারে। পাস্তুর কর্তৃক উদ্ভাবিত বলে এই পদ্ধতিটিকে বলা হয় 'পাস্তুরাইজেশন'।
- ২২১ ব্যাঙাচি।
- ২২২ দাঁড়া সমেত ৫টি।
- ২২৩ পাইথন বা অজগর হলো বিষশূন্য সাপ। বিভিন্ন শ্রেণীর পাইথন হয় এবং এরা ১০ মিটারের মতো লম্বা হয়।
- আফ্রিকা, এশিয়া এবং অস্ট্রেলিয়ার ক্রান্তীয় অঞ্চলেই এদের দেখা যায়।
- ২২৪ পাকা ফল কিংবা ফুলের মধু থেকে যে বিশেষ এক শ্রেণীর শর্করা পাওয়া যায় তাকেই বলা হয় ফ্রাকটোজ।
- ২২৫ দূধে।
- ২২৬ ডঃ আলেকজান্ডার ফ্রেমিং।
- ২২৭ স্যার ফ্রেডরিক গ্রাফ্ট ব্যান্টিং ও জে. জে. আর. ম্যাক্লিগড।
- ২২৮ আফিম গাছ থেকে।
- ২২৯ ভিটামিন 'ডি'-এর অভাবে।
- ২৩০ হর্সপিংড।
- ২৩১ নিজের ওজনের ২০ ভাগের ১ ভাগ।
- ২৩২ মনঃ সমীক্ষকের একটি বিশেষ তত্ত্ব (ফ্রয়েড)।
- মায়ের প্রতি পুত্রের আকর্ষণ আর পিতার প্রতি তার বিপরীত। এর ফলে চরম জটিলতা বাড়ে।
- ২৩৩ ইলিউসিনেশন-এর বেলায় উপলব্ধির মূলে হলো উদ্ভীপক আর হ্যালুসিনেশনের বেলায় ইন্দ্রিয় প্রান্তকে উত্তেজিত করার কোনো বস্তু নেই। উপলব্ধি বা প্রত্যক্ষের মধ্যে কোনো মূল খুঁজে পাওয়া যায় না।
- ২৩৪ পেপাসনের ও প্রোটিনের সংমিশ্রণে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে দ্রবণ তৈরী হয় তাকেই বলা হয় পেপ-টোনস। এর বিশেষত্ব হলো দেহের মাংসপেশী তাকে সাহায্য করা।
- ২৩৫ অস্বাভাবিক আচরণ। যা মানসিক ভারসাম্যের অভাবের জন্য হয়ে থাকে।
- ২৩৬ হরিণ।
- ২৩৭ আমেরিকার ইয়েল ইউনিভার্সিটিতে তৈরী একপ্রকার যন্ত্রে বিদ্যুতের সাহায্যে মাথাকে প্রভাবিত করে ইচ্ছা ও সুখ-দুঃখ ইত্যাদি অনুভূতি সৃষ্টি করতে পারে।
- ২৩৮ আমেরিকার মিচিগান হসপিটালে প্রাস্টিক জিলেটিন দিয়ে তৈরী কৃত্রিম মাংস দিয়ে দেহকে মৃদু রাখার

-
- | | |
|--|--|
| ব্যবস্থা আছে। এর দ্বারা চোট খাওয়ার হাত থেকে | প্রতি ১০০ গ্রামে ২১৮ মিলিগ্রামের মতো। |
| রক্ষা পাওয়া যায়। | ২৪২ স্ট্রী ফুলে। |
| ২৩৯ মানুষের মতো ঘাম হয় না বলে। দেহের অতিরিক্ত | ২৪৩ হ্যাঁ। যেমন শিঙি, মাগদর, বোয়াল, ট্যাংরা |
| তাপ নিঃসরণের জন্য এরা হাঁপায়। | ইত্যাদি। |
| ২৪০ রেণু গ্রহণ করা। | ২৪৪ প্রায় ৮-১০ লক্ষ ডিম পাড়ে। |
| ২৪১ পিল্লারায়। | ২৪৫ প্রতিদিন প্রায় ১০০০ হাজারের মতো। |

- ১ উত্তর ইউরোপের সমুদ্র তীরবর্তী স্থানেব এক ধরনের পাখী। পূর্বে এই পাখী ছোটো ও বড় আকারের ছিল। বর্তমানে বড় অক অবলুপ্ত হয়ে গেছে। অক হাঁসজাতীয় পাখী এদের পাখনা ছোটো হয়। সমুদ্রপকুলে পাহাড়ের উপরে থাকে। অক নানা জাতের হয়।
- ২ দক্ষিণ আমেরিকার এক ধরনের পিপীলিকাভে জী প্রাণী। এদের পিঠ শক্ত আবরণে ঢাকা। এদের মূখ ছুঁচালো এবং দেখতে বড় ইঁদুরের মতো। ভয় পেলে শরীরটাকে পার্কিয়ে বলের মতো করে ফেলতে পারে।
- ৩ অ্যাম্প এক ধরনের ছোটো বিষধর সাপ। এই সাপ নানা জাতের হয়। যেমন দক্ষিণ ইউরোপের ভাইপেরা অ্যাম্পিস, দ্য বিবালিক্যাল অ্যাম্প, দ্য কোবরা দ্য ক্যাপেলো :
- ৪ মালয়েশিয়ার জঙ্গলে ও যবদ্বীপের গাছে এক ধরনের সাপ দেখতে পাওয়া যায়—সেই সাপ প্রয়োজন মতো পাতলা ফিতে ন্যায় আকার ধারণ করে একগাছ থেকে আরেক গাছে ওড়বার ভঙ্গীতে যাতায়াত করে। ওড়বার শক্তি না থাকলেও কিছুক্ষণ বাতাসে ভেসে থাকতে পারে।
- ৫ আইবেক্স একধরনের পার্বত্য ছাগল। ইউরোপ, এশিয়া ও আফ্রিকার পার্বত্য অঞ্চলে এদের দেখতে পাওয়া যায়।
- ৬ একধরনের জিরাফ জাতীয় তৃণভোজী প্রাণী। আফ্রিকার অন্তর্গত কঙ্গোতে এদের দেখতে পাওয়া যায়। জিরাফজাতীয় হলেও এদের গলা কিন্তু জিরাফের মতো ডোরাকাটা। গালের রং বাদামী।
- ৭ তিস্তবর্তী গরু বিশেষ। এদের পায়ে তীক্ষ্ণ ক্ষুর আছে। এরা সাধারণতঃ বন্য প্রাণী। কিন্তু পোষ মানালে পোষ মানে। এদের গায়ে প্রচুর বড়-বড় লোম আছে। প্রায় ২০ হাজার ফুট উঁচুতে বিচরণ করে। তিস্তবর্তের লোকেরা ইয়াককে ভারবাহী পশু হিসাবে ব্যবহার করে। দুধ ও মাংসের জন্যও ব্যবহার করা হয়।
- ৮ এক জাতীয় পিপীলিকা ও উইভোজী প্রাণী। লম্বায় প্রায় ৫ ফুটের মতো হয়। জিভ সরু আর খুব লম্বা হয়। দিনের বেলায় গর্তে থাকে, রাতে আহারের খোঁজে বেরিয়ে পড়ে। এদের দক্ষিণ আফ্রিকায় দেখতে পাওয়া যায়।
- ৯ এক ধরনের জলজন্তু। এদের ৮টি শৃংগ বা বাহু থাকে। সেই শৃংগের অসংখ্য চোষক নল থাকে। সেইগুলির সাহায্যে রক্তশোষণ করে। সাধারণতঃ প্রশান্ত মহাসাগরে সবচেয়ে বড় অক্টোপাস দেখতে পাওয়া যায়। এদের বাহু ৩ থেকে ৪ ফুট লম্বা হয়। এদের চোখ খুব বড় হয়।
- ১০ কিউয়ি পাখী। এদের বসবাস নিউজিল্যান্ডে। এদের ডানা নেই লেজও নেই। দেখতে অনেকটা মুরগীর মতো।
- ১১ ছুঁচো জাতীয় খুব ছোটো একধরনের স্থলচর প্রাণী। এরা নিশাচর, এদের চোখ খুব ছোটো হয়।
- ১২ একিডানা স্তন্যপায়ী প্রাণী হলেও ডিম পাড়ে। এদের বসবাস অষ্ট্রেলিয়ায় ও তাসমানিয়ায়। এরা লচর। জোড় পা, চোখ হাঁসের মতো, লেজ চওড়া ও চেঁচা।
- ১৩ তিমিজাতীয় একধরনের স্তন্যপায়ী প্রাণী। এরা ৬ থেকে ৮ ফুটের মতো লম্বা হয়। এরা ঝাঁক বেঁধে থাকে এবং দ্রুত সাঁতার কাটতে পারে। গঙ্গা, আমাজন প্রভৃতি নদীতে ও উষ্ণপ্রধান অঞ্চলের সাগরে বাস করে।
- ১৪ তিমি মাছ নয়, সামুদ্রিক স্তন্যপায়ী জীব। তবে মাছের মতো ডিম পাড়ে না, বাচ্চা প্রসব করে। এদের রক্ত উষ্ণ, মাছের মতো শীতল নয়।
- ১৫ দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাজিলে সাধারণতঃ আমাজন নদীর ধারের গভীর অরণ্যে একধরনের খুব বড় মাকড়সা

- দেখতে পাওয়া যায়। এরা ছোটো ছোটো পাখী,
গিরগিটি, ইঁদুর প্রভৃতি ধরে খায়।
- ১৬ .পারে। তবে গলার আওয়াজ এত আশ্বেত যে খুব
কাছে না গেলে একদম শুনতে পাওয়া যায় না।
- ১৭ একধরনের সামুদ্রিক প্রাণী। অক্টোপাসের মতো
এদেরও ৮টি করে শৃংগের মতো পা আছে।
- ১৮ ভল্লকের মতো দেখতে একধরনের দৃশ্যপ্রাপ্য জন্তু।
এদের বলা হয় বিড়াল-ভল্লক। এদের লেজ খুব
লম্বা আর কান বেশ বড়। এদেরকে পশ্চিম চীনে
দেখতে পাওয়া যায়। পাণ্ডা দূর-রকমের হয় লাল
পাণ্ডা আর বক পাণ্ডা। সাধারণতঃ এদের বাঁশ বনে
দেখা যায়।
- ১৯ একধরনের চতুষ্পদ প্রাণী। আকারে। ছোটো ঘোড়া
বা গাধার মতো দেখতে। এদের মধ্য আমেরিকা;
দক্ষিণ আমেরিকা ও মালয়েশিয়ায় দেখতে পাওয়া
যায়। জলের কাছাকাছি থাকতে এরা অভ্যস্ত।
- ২০ তিমি—প্রায় ৫০০ বছর পর্যন্ত বাঁচে।
- ২১ আসামে (জঙ্গলে)।
- ২২ আফ্রিকায় (জঙ্গলে)।
- ২৩ ঈগল।
- ২৪ দক্ষিণ আমেরিকায় একপ্রকার মেঘ জাতীয় জন্তু
আছে। এদের লোমগুলি খুব উজ্জ্বল হয়। ঐ
লোম থেকে কাপড়ও বোনা হয়। যাকে আমরা
আলপাকা (কাপড়) বলে।
- ২৫ পায়রা।
- ২৬ হরিণ।
- ২৭ বাজ জাতীয় এক প্রকার পাখী। ঘণ্টায় ১৬০—১৮০
মাইল বেগে উড়তে পারে।
- ২৮ চিতাবাঘ। ঘণ্টায় ৬০—৭০ মাইল বেগে ছুটতে
পারে।
- ২৯ ঘণ্টায় ৫৫০—৬০০ মাইল বেগে উড়তে পারে।
- ৩০ কেঁচো আর উইপোকা।
- ৩১ পিঁপড়ে।
- ৩২ প্রায় ৪০ হাজার।
- ৩৩ হামিং বার্ড। ইকুয়েডরে (দেশ) এদের দেখতে পাওয়া
যায়।
- ৩৪ পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায়।
- ৩৫ দক্ষিণ আমেরিকায় ‘রাটেল’ নামক এক প্রকার বিষধর
সাপ দেখতে পাওয়া যায়—তাদের চলার সময় ঝুম-ঝুম
আওয়াজ হয়।
- ৩৬ বাদুড়।
- ৩৭ সমুদ্রের নীচে ভুবো পাহাড়ের গায়ে এক ধরনের প্রাণী
দেখতে পাওয়া যায় এদের দেখতে সুন্দর রঙ্গীন ফুলের
মতো—কিন্তু এরা প্রাণী। এদের নাম সি এ্যানিমোন।
- ৩৮ একজাতীয় সামুদ্রিক প্রাণী। এদের দেখতে ঠিক
তারার মতো—তাই এদের নাম স্টার ফিস বা তারার
মাছ।
- ৩৯ সমুদ্রে এক ধরনের মাছ দেখতে পাওয়া যায় তাদের
মাথাটা ঠিক ঘোড়ার মাথার মতো। এরা লম্বালাম্বি
ভাবে সাঁতার কাটে। ঘোড়ার মতো দেখতে বলে
এদের নাম সামুদ্রিক ঘোড়া।
- ৪০ হাঁ। অনেক-অনেক আগে প্রথমে উটপাখীর ডানা
খুব বড় ছিল। কিন্তু উটপাখী ডানার কোনো রকম
ব্যবহার করতো না। তার ফলে ডানা আশ্বেত-আশ্বেত
ছোটো হয়ে আসছে।
- ৪১ সমুদ্রে একধরনের শীল-মাছ দেখতে পাওয়া যায়—
এদের দেখতে অনেকটা হাতীর মতো। তাই এদের
সামুদ্রিক হাতী বলা হয়।
- ৪২ দুটি প্রাণী। সমুদ্রের শৃঙ্গ আর আকাশের
বাদুড়। এরা শব্দ সৃষ্টি করে বন্ধু নেয় কোথায়,
কতদূরে কোন প্রাণী আছে।
- ৪৩ জমাট বাঁধা চুল আর লোম দিয়ে।
- ৪৪ ব্যামোজি।

৪৫ একপ্রকার সামুদ্রিক শামুক—যাদের দেখতে অনেকটা খরগোশের মতো।	৫৫ একরকম সামুদ্রিক জীবের দেহাবশেষ। স্পঞ্জ চলা-ফেরা করতে পারে না। দেখতে গাছের মতো।
৪৬ অ্যালবার্টস পাখী।	৫৬ প্রধানতঃ আফ্রিকার। তাছাড়া ভারতবর্ষেও (গুজরাটে) পাওয়া যায়।
৪৭ দিনে প্রায় ২০ ঘণ্টা।	৫৭ প্রাগৈতিহাসিক যুগের অতিকায় হাতি। সহস্র সহস্র বছর পূর্বে এই জন্তুটি পৃথিবী থেকে লুপ্ত হয়ে গেছে। ১৭৯৯ খ্রীষ্টাব্দে সাইবেরিয়ার বরফের মধ্যে বহু যুগ আগের একটি ম্যামথের জীবাশ্ম পাওয়া যায়।
৪৮ ব্ল্যাক ম্যাম্বা। ঘণ্টায় ৭ মাইল যেতে পারে। দূরত্ব কম হলে এরা প্রায় দ্বিগুণ জোরে ছুটতে পারে।	৫৮ ৫০০ বছর।
৪৯ একধরনের চতুষ্পদ প্রাণী। এদের বসবাস দক্ষিণ ও মধ্য আমেরিকায়। বেশীরভাগ সময় এরা গাছের ডাল আঁকড়ে বুলে থাকে। এরা এগাছ থেকে অন্য গাছে ঘুরে বেড়ায়। মাটিতে এরা মোটেই ভালভাবে চলতে পারে না।	৫৯ ২০ বছর।
৫০ থাইল্যান্ড ও ব্রহ্মদেশে।	৬০ ২০ বছর।
৫১ দক্ষিণ আমেরিকার এক ধরনের চতুষ্পদ প্রাণী। এদের গলাটা অনেকটা উটের মতো লম্বা তবে আকারে উটের চাইতে অনেক ছোটো। উটের মতো এদের কুঁজ নেই, গায়ে প্রচুর বড় ড় লোম হয়।	৬১ ১০০ বছর।
৫২ আফ্রিকা, থাইল্যান্ড, ব্রহ্মদেশ, ভারতবর্ষ, মালয়েশিয়া ও শ্রীলঙ্কায় হাতি পাওয়া যায়। তবে আফ্রিকার হাতি সবচেয়ে বড় হয়। ভারতীয় হাতি পোষ মানালে পোষ মানে কিন্তু আফ্রিকার হাতি পোষ মানে না।	৬২ ৪০ বছর।
৫৩ মেরু সাগরের একধরনের বৃহৎ স্তন্যপায়ী প্রাণী। এরা উভচর। এদের দেখতে সীল মাছের মতো। চোয়ালে লম্বা দুটি দাঁত থাকে যার সাইজ ১৫ ইঞ্চি থেকে ২ ফুটের মতো হয়। আর এরা প্রায় ১২ ফুটের মতো লম্বা হয়।	৬৩ ২০০ বছর।
৫৪ একধরনের তীর বিষধর সাপ। এদের উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় শব্দ দেখতে পাওয়া যায়। এই সাপের লেজের শেষে হাড় আছে চলবার সময় তাতে ঠোকাঠুকি লেগে খট-খট শব্দ হয়। ভয় পেলে বা উত্তেজিত হলে এরা লেজের এই শব্দ বাড়াতে পারে।	৬৪ ৩৫ বছর।
	৬৫ ৩০০ বছর।
	৬৬ ৪০ বছর।
	৬৭ ৩০ বছর।
	৬৮ ২৪ বছর।
	৬৯ ১০ বছর।
	৭০ ১০০ বছর।
	৭১ ১৫ বছর।
	৭২ ৫০ বছর।
	৭৩ ১০০ বছর।
	৭৪ ৭৫ বছর।
	৭৫ ১২৫ বছর।
	৭৬ ১০ বছর।
	৭৭ ১৪ বছর।
	৭৮ ১৫ বছর।
	৭৯ ১২ বছর।
	৮০ ৪০ বছর।

- ৮১ গাছের মাঠ ১টি গুঁড়ি থাকে। আর ঝোপের অনেক গুঁড়ি কিংবা ডাঁটা থাকে।
- ৮২ আড়াই লক্ষেরও বেশী গাছের সম্বান পাওয়া গেছে আজ পর্যন্ত।
- ৮৩ শেকড়ের সাহায্যে গাছ মাটি থেকে তার খাদ্যরস সংগ্রহ করে। গাছের পাতা হলো রাস্নাঘর সেখানে সে সূর্যের আলো আর বাতাসের কার্বনডাই-অক্সাইড ধরে খাদ্য সংগ্রহ করে।
- ৮৪ গাছের পাতায় ক্লোরোফিল থাকার জন্য পাতার রং সবুজ দেখায়। আর সূর্যের আলো ছাড়া ক্লোরোফিল জন্মায় না—তাই সূর্যের আলো না পেলে পাতা সাদা হয়ে যায়। গাছের পাতা যদি অন্ধকারে কিংবা কোনো জিনিষ চাপা দিয়ে রাখা হয়, তাহলে দেখা যাবে পাতাটি সাদা হয়ে গেছে।
- ৮৫ অসংখ্য ক্ষুদ্র-ক্ষুদ্র ছিদ্র পাতায় থাকে। যা খালি চোখে দেখা যায় না। এইগুলিকে বলা হয় স্টোমা। এই স্টোমার দ্বারা গাছ শ্বাস গ্রহণ করে।
- ৮৬ কলাগাছের। যাকে আমরা খোড় বলি সেটাই কলাগাছের গুঁড়ি। বাকলা দিয়ে ঢাকা থাকে বলে বাইরে থেকে দেখা যায় না।
- ৮৭ বাঁশ গাছ।
- ৮৮ লাইকেন নামক এক ধরনের গাছ। এই গাছ ৫০ বছরে মাঠ এক হাতের মতো বাড়ে। এর আয়ু ২০০ বছরে মতো। পাথরের ওপরও এই গাছ জন্মায়।
- ৮৯ ‘পাম্পপাদপ’ নামক একধরনের গাছ। এই গাছ সাধারণতঃ মরুভূমিতে হয়। এই গাছের গোড়ায় খোঁচা দিলে জল বের হয়।
- ৯০ নিউজিল্যান্ডে এক ধরনের গাছ জন্মায় যার নাম পাইসোনিয়া ব্রুনোয়িনা। এই গাছের কান্ড থেকে এক প্রকার আঠা বের হয় তাতে পেঁচার মতো বড় পাখীও আটকে যায়, এইভাবে পাখী ধরে-খায়।
- ৯১ বিখ্যাত সুইডিশ উদ্ভিদ বিজ্ঞানী ক্যারোলাস লিনিয়াস-এর ছাত্র উদ্ভিদতত্ত্ববিদ অ্যান্ড-এর নাম থেকে এসেছে। মিং ডাল ১৭৮৪ সালে মেক্সিকো থেকে এই গাছ এনে সুইডেনে চাষ করে। এবং পরে সে গাছের ফুলকে নানা পদ্ধতিতে নানা আকারের ও বিভিন্ন রং-এর তৈরী করেন। কালক্রমে এই ডালিয়া ফুলের গাছ সারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ে।
- ৯২ পৃথিবীর প্রাচীনতম গাছটির বয়স এখন ৪১৪১ বৎসর। তাই ওয়ানের মাউন্ট আলিতে এই গাছটি আছে। উচ্চতা প্রায় ২০ তলার বাড়ীর মতো। ১২ জন লোকও হাত ধরাধরি করে এই গাছের গুঁড়ি বেঁচন করতে পারে না।
- ৯৩ দৃষ্ণ-পাদপের গায়ে ছিদ্র করলে দৃষ্ণের মতো সাদা তরল পদার্থ বের হয় এবং শ্বাদটাও গরুর দৃষ্ণের মতো।
- ৯৪ সান-ডিউ, নেপেস্থিজ, কলস, ভিনাস ফ্লাইট্রাপ, ক্রুডার ওয়র্ট গাছ কীট-পতঙ্গ ধরে খায়।
- ৯৫ মোট ৯টি। সামনের পায়ে ৪টি আর পিছনের পায়ে ৫টি।
- ৯৬ ৩ জোড়া পা।
- ৯৭ প্রতিদিন সাড়ে তিন মন খাদ্য খায়।
- ৯৮ প্রকৃত পক্ষে তিনি একটি জলজ স্তন্যপায়ী জন্তু।
- ৯৯ ঘোড়া।
- ১০০ ৫টি। ২টি থাকে মাথার দুই পাশে দূরের জিনিস দেখবার জন্যে। আর ৩টি থাকে মাথার ওপর পরপর সাজানো—কাছের জিনিস দেখার জন্যে।
- ১০১ স্যাডিস। এই প্রাণীটি ছুঁচো জাতীয় স্তন্যপায়ী ভূমধ্য-সাগরের পূর্ব দিক থেকে মালয়েশিয়া পর্যন্ত এদের দেখতে পাওয়া যায়।
- ১০২ ৪টি ডানা।
- ১০৩ গিন্নিগটী।
- ১০৪ সরীসৃপ।

- ১০৫ জলচর প্রাণী ।
- ১০৬ অ্যানাকোন্ডা বা বোয়া সাপ । ১১'৪ মিটার দীর্ঘ এবং ৪৫৫ কে. জি. ওজন এই সাপের ।
- ১০৭ কোনো পার্থক্য নেই । ছোটো প্রজাতি বোঝাতে ঘৃণাকে ব্যবহার করা হয় ।
- ১০৮ ৮টি বাহু ।
- ১০৯ অ্যালবাস্ট্রস নামক এক পাখী । এরা যাযাবর অন্য এদের ডানার বিস্তৃতি ৩ মিটারের মতো ।
- ১১০ না । রাটল্, গার্টার সহ অনেক প্রজাতিই ডিম না পেড়ে বাচ্চা প্রসব করে । কয়েকটি প্রজাতি আবার একসঙ্গে ৭৫টি বাচ্চাও প্রসব করে ।
- ১১১ উট, ঘোড়া, লামা, রেইন, হরিণ, ভেড়া এবং ইম্বাক । এদের দুধও মানুষ ব্যবহার করে ।
- ১১২ পিরানহা । সাউথ আমেরিকার সাদা জলের মাছ এরা । এই রক্ত লোভী মাছগুলি মাত্র ২৫ সে. মি. মতো লম্বা হয় কিন্তু ভয়ংকর হাঙ্গরের চেয়েও মারাত্মক ।
- ১১৩ 'চিতা' নামক বিড়াল ।
- ১১৪ সূর্যের আলোয় পেঁচার চোখের তারা ভালভাবে প্রসারিত হয় না । কিন্তু রাতিবেলায় অন্ধকারে ভালভাবে প্রসারিত হয় সেই জন্যে পেঁচা রাতে খাদ্যের সন্ধানে বের হয় ।
- ১১৫ এক ধরনের সামুদ্রিক মাছ আছে যারা প্রায় ১০০০ গজ পর্যন্ত উড়তে পারে । এদেরকে উড়ুক্কু মাছ বলা হয় ।
- ১১৬ গন্ডারের চামড়া । প্রায় ১৬ ইঞ্চি পুরু হয় ।
- ১১৭ গোরুর ।
- ১১৮ উটপাখী ।
- ১১৯ প্রাটিপাস । এদের বসবাস অস্ট্রেলিয়ায় ।
- ১২০ জীবন্ত জোনার্কির লেজে লুসিফোরিন, লুসিফোরিজ, ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ইত্যাদির রাসায়নিক সংমিশ্রনের জন্যই আলো জ্বলে ।
- ১২১ তিমি ।
- ১২২ বাদড়, চামচিকা ইত্যাদি ।
- ১২৩ হেলে, ঢৌড়া, লাউডগা, মেটে গিরগিটি প্রভৃতি ।
- ১২৪ বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে সূর্য বা নক্ষত্রের অবস্থান দেখে এরা দিক নির্ণয় করে ।
- ১২৫ সামুদ্রিক অ্যাঙ্গলীর মাছ । এদের নাকের ডগায় একটি দাঁড়া থাকে তার মাথায় আলো জ্বলে । ছোটো ছোটো মাছরা ঐ আলোর টানে যেই কাছে আসে—তখনই আলোর ফাৎনা সরে গিয়ে বিরাট হাঁ দেখা যায় আর ছোটো ছোটো মাছ পেটের ভিতর চলে যায় ।
- ১২৬ কলসী গাছ । এই গাছের ৬-৭ ইঞ্চির মতো একটি কলসীর মতো দেখতে ফাঁদ আছে । ঐ ফাঁদের দ্বারা কলসী গাছ পোকা-মাকড় ধরে খায় ও পুষ্টি যোগায় ।
- ১২৭ সুন্দরী গাছের ।
- ১২৮ আফ্রিকার সেক্রেটারী বার্ড । শুধু সাপ খেয়েই এরা বেঁচে থাকে ।
- ১২৯ তিমি ।
- ১৩০ আফ্রিকায় একধরনের মাছ আছে যার নাম 'স্টেটসি' । এরা কামড়ালে এক ধরনের রোগ হয় । নাম স্টিপিং সিকনেস ।
- ১৩১ কোকোই ব্যাঙ । এদের পাওয়া যায় দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়ায় । লম্বায় ১ ইঞ্চির মতো । এদের চামড়ায় তীব্র এক ধরনের বিষ থাকে যা গোখরো সাপের বিষের থেকেও ২০ গুণ বেশী মারাত্মক ।
- ১৩২ এক সেকেন্ডে ৪০০ বার ।
- ১৩৩ প্রায় ৮ বছর ।
- ১৩৪ সেনচুরি গাছ (আমেরিকা) ।
- ১৩৫ ঘোড়া । ঘুমাবার সময় ১টি পা মাটি না ছুঁয়ে রাখে ।

- ১ ইউরেনিয়াম। পরমাণুর ভর ২৩৮.০৩।
- ২ কোনো পদার্থে নিহিত মোট তাপশক্তির পরিমাণের একক।
- ৩ উত্তাপের প্রভাবে বিশেষ বিশেষ অবস্থায় বিভিন্ন পদার্থের গতি-শক্তি তড়িৎ-শক্তি প্রভৃতি যেসব শক্তির উদ্ভব ঘটে তার সূত্র প্রকৃতি এবং তথ্যাদি সম্পর্কীয় বিজ্ঞানকে বলা হয় তাপগতি বিজ্ঞান।
- ৪ $\gamma(0)$ ।
- ৫ কোনো বস্তুর বিভিন্ন অংশের আপেক্ষিক অবস্থানের জন্য যে কাজ করবার শক্তি সঞ্চিত থাকে তাকে স্থিতি-শক্তি বলে।
আবার গতির জন্য গতিশীল পদার্থ কাজ করবার যে শক্তি লাভ করে তাকে বলা হয় গতিশক্তি।
- ৬ তড়িৎ বিশ্লেষণের নিয়মগুলির আবিষ্কারক এবং একজন লব্ধ-প্রতিষ্ঠ বৈজ্ঞানিক। তড়িৎ চুম্বকের ধর্ম সম্পর্কে বিরাট কাজ করার জন্য তিনি বিখ্যাত।
- ৭ কোনো গরম জিনিস কিংবা আলোর শিখা যে তাপ-শক্তি বিকিরিত হয় তা নিরবিচ্ছিন্ন ধারায় প্রবাহিত না হয়ে তেজঃশক্তির সূক্ষ্ম কণিকার তরঙ্গায়িত বিচ্ছুরণের মাধ্যম হয়ে। এই কণিকাগুলিই হলো কোয়ান্টা।
- ৮ জলের পৃষ্ঠদেশের থেকে তলদেশ বেশী/পরিমাণে উত্তপ্ত হয়। 100° সেন্টিগ্রেডে জলের নিচের অংশ বাষ্পে পরিণত হয়ে বৃষবৃদের আকারে বেরিয়ে আসতে চায়।
- ৯ কাঁচের পাতের ভিতর আর বাইরের সম্প্রসারণ সমান হয় না বলেই ফুটন্ত গরম জল ঢাললে সেটি ফেটে যাবে।
- ১০ যে মহাশক্তি সম্পন্ন বিকিরণ মহাজগৎ থেকে পৃথিবীর বৃকে পড়ে। এই শক্তি হলো আহিত কণা।
এই শক্তির বেশীর ভাগ হলো প্রোটন, ইলেকট্রন ও আলফাকণা।
- ১১ জেনন বা ক্রিপটন গ্যাস।
- ১২ ট্যাংস্টেন W বা উলফ্রাম যার উচ্চ গলনাংক 3180° সেন্টিগ্রেড।
- ১৩ আর্গন গ্যাস।
- ১৪ হাই-নোটের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ছোটো এবং দ্রুত স্পন্দন হয়।
লো-নোটের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত কম দ্রুত।
- ১৫ যে আলোক তরঙ্গের কম্পন একটি নির্দিষ্ট দিকেই সব-সময় হয়ে থাকে তাকেই বলে পোলারাইজড লাইট।
- ১৬ স্যার আইজ্যাক নিউটন এবং গট্‌ফ্রিড উইলহেলম্‌ লিবনিজ পৃথক ভাবে আবিষ্কার করেন।
লিবনিজ—নিউটনের ৩ বছর আগে তথ্যাদি প্রকাশ করেন।
- ১৭ ইউক্লিড।
- ১৮ স্যার জন নেপিয়ার। একজন গণিতশাস্ত্রবিদ।
- ১৯ অ্যানায়সেড ব্যারোমিটার।
- ২০ রং হীন।
- ২১ কার্ভ-তন্তু এবং তুলো থেকে প্রাপ্ত সেলুলোজকে অ্যাসেটিক অ্যাসিড এবং অ্যাসেটিক অ্যানহাইড্রাইটের সাহায্যে বিক্রিয়া করিয়ে সেলুলোজ অ্যাসিটেট তৈরী হয়।
- ২২ সিনাবার।
- ২৩ পারদ বা মার্কারী (Hg)।
- ২৪ জেমস্‌ ওয়াট্‌।
- ২৫ চীনা মাটি। এটা এক ধরনের বিশুদ্ধ মাটি। প্রধানতঃ খনিজ পদার্থে তৈরী। সেরামিক ও সূক্ষ্ম পোর্সি-লিনের কাজে ব্যবহার হয়।
- ২৬ যে কোণ 90° অপেক্ষা বড় কিন্তু 180° অপেক্ষা ছোটো।
- ২৭ ৫টি তল আর ৮টি বাহু।
- ২৮ পঞ্চভুজ।
- ২৯ আমেরিকার ডিফেন্স হেড-কোয়ার্টার্সের বাড়িটি।
- ৩০ ভারতবর্ষে।
- ৩১ জলের রাসায়নিক সংকেত।
হাইড্রোজেনের ২টি পরমাণু এবং অক্সিজেনের ১টি পরমাণু মিলে তৈরী হয়েছে সাধারণ জল। যেমন

- নদী, ঝর্ণা, পদকুরের জল। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলেছেন জলের অণুর একটি বিশিষ্ট বিন্যাস আছে আর সেই জন্যই পরস্পরকে প্রবলভাবে আকর্ষণ করার বিশেষ ক্ষমতারই তা অধিকারী। তাই জলের সংকেত লেখার শব্দতর পদ্ধতি হলো $(H_2O)_n$ । এখানে n জলের অনুসংখ্যার প্রতীক।
- ৩২ রূপোর মতো সাদা ক্ষারজাতীয় ধাতু লিথিয়াম (Li)। এর পরমাণুর সংখ্যা ৩। এই ধাতুটি আবিষ্কার করেন জন অ্যাফভেডসন (সুইডেন) ১৮১৭ সালে।
- ৩৩ বিভিন্ন সব আলোক রশ্মির ওজ্জ্বল্য তুলনামূলকভাবে স্থির করার জন্য একধরনের যন্ত্র ব্যবহার করতে হয়। এরই নাম ফটোমিটার।
- ৩৪ ফ্রান্সের এ. এইচ. বেকেরেল।
- ৩৫ লবণ (খাদ্য)।
- ৩৬ অক্সিজেনের জন্য রূপোয় কলঙ্ক ধরে।
- ৩৭ অ্যাস্বেস্টাস-কে। কারণ অ্যাস্বেস্টাসের আঁশ ছিঁড়ে ছিঁড়ে নেওয়া যায় এবং অগ্নিপ্রতিরোধ ফ্যাবরিক বোনা যায়।
- ৩৮ কোন জিনিসের ওপর আলোর বিকীরণ পড়লে তা যখন পদুরোপদুর শোষিত হয় তখনই তা কালো দেখায়।
- ৩৯ Fe.
- ৪০ লেন্স এ্যাপারচার-এর মাপ। একটি লেন্স কতটা আলো যেতে দিতে পারবে তার পরিমাপ হলো f-নম্বর। f-নম্বর ফটোগ্রাফিতে এ্যাপারচারের ফোকাস লেন্স বোঝায়।
- ৪১ একটি মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের চারিদিকে যত-গুলি ইলেকট্রোন পরিভ্রমণ করে, ঠিক ঐ সংখ্যা আবার নিউক্লিয়াসের সংগঠক প্রোটন সংখ্যার সমান। এই যে নির্দিষ্ট সংখ্যা তাই হলো পারমাণবিক সংখ্যা।
- ৪২ তামা ও টিনের সংমিশ্রণে।
- ৪৩ পটাসিয়াম নাইট্রেট, গন্ধক এবং কয়লার গুঁড়োর সংমিশ্রণে।
- ৪৪ পারদের সঙ্গে বিভিন্ন পদার্থের রাসায়নিক মিশ্রণে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়। যেমন মারকিউরিক ক্লোরাইড $(HgCl_2)$ ।
- ৪৫ তড়িৎ-শক্তির একক বিশেষ। কোনো প্রকার শক্তির একক হিসাবেও অনেক সময় জুল ব্যবহার হয়ে থাকে।
- ৪৬ একধরনের নরম পাথরের মসৃণ চূর্ণ বিশেষ।
- ৪৭ কোনো সংখ্যা যখন অন্য একটি সংখ্যার দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হয় তখন দ্বিতীয় সংখ্যাকে প্রথম সংখ্যার গুণনীয়ক বলা হয়।
- ৪৮ যন্ত্র (মোটর) চালিত ভারি একধরনের যন্ত্র বিশেষ। দেখতে অনেকটা যন্ত্রের ট্যাঙ্কের মত। এর সাহায্যে উঁচু-নীচু জায়গা সমতল করা যায়।
- ৪৯ ফটোইলেকট্রিক আলোক-কে তরঙ্গধর্মী বলে মনে করা যায় না—আলোক তখন কণিকাবর্মী বলে নির্ণীত হয়। এই ধরনের আলোক-সংগঠক ঐ কণিকাগুলিকে ‘ফোটন’ বলা হয়।
- ৫০ যে পদার্থের প্রোটোন (+) এবং ইলেকট্রোন (-) দ্বন্দ্ব-সম্বন্ধে একটি নতুন রূপ নিয়েছে আর প্রোটোন (-) এবং ইলেকট্রোন (+) দ্বন্দ্ব সম্বন্ধে পদার্থের যে রূপ দেবে তা পরস্পর বিপরীত। একটি আরেকটির প্রতিবস্তু। একেই বলা হয় অ্যান্টিম্যাটার।
- ৫১ পরমাণুর কেন্দ্রে পজিটিভ চার্জযুক্ত প্রোটোন ছাড়াও চার্জ বিহীন আর এক ধরনের যে মৌল কণা থাকে তাকে বলা হয় নিউট্রোন।
- ৫২ আর্গন, নিয়ন, হিলিয়াম, ক্রিপটন, জেনন ও র্যাডন মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয় না—এইসব পদার্থগুলিকে সঠিক অর্থে নিষ্ক্রিয় গ্যাস বলা যায় না।
- ৫৩ হিলিয়াম আর হাইড্রোজেনের। যথাক্রমে ২৬৮°৯৪° এবং ২৫২°৭৮° সেন্টিগ্রেড।

- ৫৪ পদার্থের ধর্ম বা বৈশিষ্ট্যের জন্যে চাপ দিলে তার আকার ও আয়তন বদলে যায় আবার চাপ বা টান ছেড়ে দিলে পুনরায় পূর্বের অবস্থায় ফিরে যায়—তাকে বলে ইলাস্টিক।
- অন্য এক ধরনের পদার্থ আছে যা গরমে গিলিয়ে ছাঁচে ঢেলে বিভিন্ন আকার দেওয়া যায়।
- চাপ ও তাপে প্রাস্টিক পদার্থ নরম হয়ে যায় পরে স্বাভাবিক অবস্থায় আবার কঠিন অবস্থায় ফিরে যায়। দৃষ্টির চরিত্র ভিন্ন।
- ৫৫ কয়লার থেকে গ্যাস বের করে নেবার পর তাকে কোক বলা হয়।
- ৫৬ কাগজের ওপর চিত্র মৃদ্রণের এক ধরনের কৌশল। চুনা পাথরে তৈরী মসৃণ ফলকের ওপরে তেল কালি দিয়ে ছবি বা নক্সা আঁকা হয়—পরে বিশেষ এক কৌশলে মৃদ্রণ যন্ত্রের সাহায্যে কাগজের ওপর ঐ ছবিটির ছাপ তোলা (ছাপা) হয়। এই মৃদ্রণ ব্যাবস্থাকে লিথোগ্রাফিং বলা হয়।
- ৫৭ মণি পাথরের জন্ম খনিজ পদার্থ থেকে। যেমন হীরা, চুনী, পান্না, নীলা, পোখরাজ, গোমেদ, পদূলক, বৈদূর্য, ও পাল, পিলদু, রাজবত'।
- তবে মৃস্তো আর পলা সামুদ্রিক জৈব বস্তু মণি।
- ৫৮ একটি গতিশীল বস্তুর ভর এবং গতিবেগের গুণফলকে বলা হয় ভরবেগ।
- ৫৯ একটি একক সমান কয়েকটি অংশে বিভক্ত হলে—ঐ অংশগুলিকে ভগ্নাংশ বলা হয়।
- ৬০ এক ধরনের বৈদ্যুতিক শক্তি-চালিত উন্নত ধরনের মৃদ্রণ যন্ত্র। এই যন্ত্রের সাহায্যে কাগজ আপনা-আপনি সুন্দর ছাপা হয়ে ভেঁজে বেরিয়ে আসে।
- ৬১ ইলেকট্রনের গতিবিধি ও ধর্ম সম্পর্কে বিজ্ঞানের যে শাখা গড়ে উঠেছে তাকেই বলা হয় ইলেকট্রনিক্স।
- ৬২ প্রোপেন, পেন্টেন, মিথেন, ইথেন, বুটেন ইত্যাদি হাইড্রো-কার্বনগুলির সাধারণ নাম প্যারাফিন।

গ্যাসীয়, কঠিন তরল অবস্থায় এইগুলি পাওয়া যায়। কঠিন প্যারাফিন থেকে মোমবাতি, পালিশ ইত্যাদি তৈরী হয়।

- ৬৩ চতুর্দিকের সীমারেখার দৈর্ঘ্যকে পেরিমিটার বলে।
- ৬৪ ভর বা বলের কোনো উল্লেখ না করে পদার্থ বিদ্যায় গতি সম্বন্ধে গাণিতিক বিশ্লেষণ যে বিদ্যার অন্তর্গত তাকেই বলা হয় কাইনেম্যাটিক্স।
- ৬৫ গণিতের একটি বিশেষ শাখা হলো ক্যালকুলাস। দুই শ্রেণীতে বিভক্ত (১) অন্তরকলন (২) সমাকলন। ক্রমাগত পরিবর্তনশীল রাশি সম্পর্কিত নানা গাণিতিক সমাধানের পদ্ধতি এতে আলোচিত হয়। এর সাহায্যে নানা প্রকার জটিল গাণিতিক তথ্যের সমাধান করা সম্ভব হয়।
- ৬৬ যে যন্ত্রের সাহায্যে কোনো পাত্রের তরল পদার্থ নিম্নে রাখা অপর কোনো পাত্রে স্বয়ংক্রিয়ভাবে স্থানান্তরিত করাকে বলে সাইফন।
- ৬৭ এমন যে সংখ্যা এক বা সেই সংখ্যা ছাড়া অন্য কোনো সংখ্যার দ্বারা বিভাজ্য নয়—৩, ৫, ৭ ইত্যাদি।
- ৬৮ ফ্লোরিণ, ফ্লোরিণ, ব্রোমিণ এবং আয়োডিন এই চারটি মৌলিক পদার্থকে একসঙ্গে হ্যালোজেন বলা হয়।
- ৬৯ ১৯৫৮ সালে এ. এল. স্যালো এবং সি. এইচ. টাউ-তত্ত্বগতভাবে প্রমাণ দেন যে—যদি কোনো আলোক-কণা উত্তেজিত পরমাণুর ওপরে না পড়ে, তাহলে শাস্ত পরমাণুটি ঐ আলোক কণাকে শোষণ করে নেবে। ফলে সেই আলোক-তরঙ্গ পরিবর্তন না হয়ে তার হাসপ্রাপ্তি ঘটবে।
- যে বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই সংখ্যার উৎক্রমণ ঘটাতে পারলে আলোর পরিবর্তন সম্ভব। এই রকম যার মাধ্যমে উদ্ভূত নিঃসরণের সাহায্যে আলোর পরিবর্তন ঘটানোর নাম দেওয়া হয়েছে লেসার রশ্মি। (Light Amplification by Stimu-

lated Emission of Radiation) যার সংক্ষিপ্ত নাম হলো LASER.

ওয়েল্ডিং, শল্যচিকিৎসা, ফটোগ্রাফি প্রভৃতি নানা কাজে ব্যবহার করা হচ্ছে।

৭০ যে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের দ্বারা দূর-দূরান্তের পাঠানো সংবাদ নিজে থেকেই টেলে দেয় (অক্ষরে), তাকেই বলা হয় টেলিপ্রিন্টার।

৭১ বৃষ্টির আগে বা পরে বায়ুমণ্ডলে জলকণাগুলি অপেক্ষাকৃত বড় থাকে, যা প্রজন্মের কাজ করে। এই-গুলির দ্বারা আপাত সূর্যরশ্মি প্রতিসৃত; বিচ্ছুরিত এবং প্রতিফলিত হয়ে রামধনুর সৃষ্টি।

৭২ বৈদ্যুতিক-চাপ পরিমাপের একটা একক। তড়িৎ-পরিবাহী তারের দুটি প্রান্ত তড়িৎ-বিভবের পার্থক্য এক ভোল্ট হবে। যদি তাদের মধ্যে এক কুলম্ব তড়িৎ-প্রবাহের ফলে এক জুল পরিমাণ শক্তি প্রকাশ পায়।

৭৩ বিজ্ঞানী প্রিন্স্টন প্রমাণ করেন যে জ্বলন হলো দাহ্য পদার্থের সঙ্গে বায়ুর অক্সিজেন গ্যাস সংযোগের একটা রাসায়নিক ক্রিয়া মাত্র। কিন্তু প্রিন্স্টলীর মত-বাদের আগে ধারণা ছিল যে “ফ্রিজস্টোন” নামক এক ধরনের দাহ্য কণা বা জ্বলন কণিকা আছে।

৭৪ যে বিজ্ঞান-বিদ্যায় দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠের সমুদ্রতলের মানচিত্র অঙ্কন, পরিমাপ এবং বিশ্লেষণ করা হয় তাকে হাইড্রোগ্রাফি বলা হয়।

৭৫ পারদ।

৭৬ বিখ্যাত গ্রীক গণিতজ্ঞ পিথাগোরাস। তাঁর রচিত জ্যামিতি পৃথিবী বিখ্যাত। বি এলিমেন্টস তাঁর স্বরচিত।

৭৭ হরোল্ডজি।

৭৮ ইউরেনিয়াম।

৭৯ রূপোর মত সাদা। তবে রূপোর মত উজ্জ্বল নয়।

৮০ বিশেষ বিশেষ অবস্থায় কোনো কোনো মৌলিক পদার্থের পরমাণুর মাপ বদলে যায় কিন্তু পার-

মাণবিক সংখ্যা একই থাকে। এই ধরনের পরমাণুর সমবায় গঠিত পদার্থকে ওই মৌলিক পদার্থের আইসোটোপ বলা হয়।

৮১ প্রাচীনকালে তথাকথিত যারা বিজ্ঞানী ছিলেন যারা প্রধানতঃ নিকৃষ্ট ধাতুকে রসায়ন বিদ্যার সঙ্গে নানা রকম তন্ত্র-মন্ত্র, যাদুবিদ্যা জ্যোতির্বিদ্যা প্রভৃতি সব মিশিয়ে এক অপ্রাকৃতিক উপায়ে সোনার রূপান্তরিত করার চেষ্টা করেছিলেন। ক্রমে জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতি ঘটায় পর এঁদের উদ্ভট প্রচেষ্টা অবাস্তব বলে প্রতিপন্ন হয়—শেষ হয় অ্যালকেমি বিদ্যা।

৮২ পদার্থের মোট বস্তুর পরিমাণ হলো ভর। কিন্তু ওজন একটি বল এবং যে পরিমাণ বল দিয়ে পৃথিবী কোনো বস্তুকে নিজের কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে তাতেই বস্তুর ওজন—ভর।

৮৩ প্রকৃতি এবং উষ্ণতার ওপর অনেকাংশে নির্ভর করে শব্দের তীব্রতা ও গতি।

৮৪ বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণে চৌম্বক-শক্তির ক্ষেত্রে অনেক সময় বিশৃঙ্খলা ঘটে, যার ফলে কম্পাস যন্ত্রের চৌম্বক শলাকা হঠাৎ দিক পরিবর্তন করে—একেই বলা হয় চুম্বক ঝড়।

৮৫ বিশেষ একটি মৌলিক পদার্থের একটা পরমাণু অপর কোনো মৌলিক পদার্থের কতগুলি পরমাণুর সঙ্গে মিলিত হয়ে রাসায়নিক সংযোগ ঘটায় এবং তাদের পারস্পরিক মিলনে যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি হয়—সেই সংখ্যাটি হলো ঐ পদার্থ বিশেষের ভ্যালেন্সি বা যোজ্যতা।

৮৬ যে সব পদার্থ অন্যান্য পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়া দ্রুততর ঘটায় অথচ নিজের ঐ রাসায়নিক ক্রিয়া অপরিবর্তিত রাখে তাকেই বলা হয় অনুঘটক।

৮৭ মিথেন গ্যাস (CH_4)।

৮৮ “মেগা”র অর্থ হলো দশলক্ষ গুণ। আণবিক অম্ল-সমূহের বিস্ফোরণের শক্তি পরিমাপ করা হয়।

- ৮৯ বৈদ্যুতিক রোধ-যন্ত্র। যার বিভিন্ন রকম রোধশক্তি আছে।
- ৯০ পদার্থের তিন অবস্থা—কঠিন, তরল ও বায়বীয়।
- ৯১ প্রোটোন পরমাণুর কেন্দ্রের নিউক্লিয়াসে আছে। ধনাত্মক কণিকা। প্রোটোনের ভর 1.6725×10^{-24} গ্রাম।
- ৯২ যদি 0°C -এ কোন গ্যাসের আয়তন হয় V_0 এবং $t^\circ\text{C}$ এর আয়তন বৃদ্ধি পেয়ে V_t হয় তবে
- $$V_t = V_0 \left(1 + \frac{t}{273} \right)।$$
- ৯৩ জলে শব্দের বেগ $1440t$ মিটার।
- ৯৪ হ'্যা।
- ৯৫ তামা ও টিন দিয়ে।
- ৯৬ অ্যালুমিনিয়ামের গুঁড়ো আর তিসির তেল।
- ৯৭ বালি, সোডিয়াম বা পটাসিয়াম, কার্বনেট, লিথান চূনাপাথর এবং কাঁচচুন।
- ৯৮ রাসায়নিক শব্দ, আলোক, বিদ্যুৎ, যান্ত্রিক, গতি, স্থিতি, চৌম্বক, তাপ ইত্যাদি নানা ধরনের শক্তি আছে।
- ৯৯ সীসা ও টিন দিয়ে।
- ১০০ হ'্যা।
- ১০১ “হাইড্রোজেন-আয়ন কন্সেন্ট্রেশন” সংক্ষেপে বলে pH.
- ১০২ যে যন্ত্রের সাহায্যে কোনো পদার্থে নিহিত তাপের পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়।
- ১০৩ একভাগ নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO_3) এবং ৪ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের (HCl) সংমিশ্রণ। স্যাকরারা সোনা গালানোর জন্যে এই অ্যাকোয়া রিজিয়া ব্যবহার করে।
- ১০৪ কৈশিক ক্রিসার জন্যে।
- ১০৫ Hg.
- ১০৬ কার্বন।
- ১০৭ সন্ট মাথানো এক ধরনের বিশেষ কাগজ। ফটোগ্রাফিতে (ছবি প্রিন্ট) ব্যবহার করা হয়।
- ১০৮ হাইড্রোজেন (H)।
- ১০৯ অল্টারনেটিং কারেন্ট এবং ডাইরেক্ট কারেন্ট।
- ১১০ গাণিতিক সমীকরণ বোঝানোর জন্যে ২টি সম্পর্ক দেখাতে হবে। একটি হলো জানা পরিমাণের সঙ্গে অপর একটি অজানা পরিমাণকে সম্পর্কযুক্ত করা। সমান অর্থ বোঝানোর জন্যে ‘=’ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়।
- ১১১ বিকীরণ, পরিবহণ, পরিচলন এই ৩টি পদ্ধতিতে তাপ প্রবাহিত হয়।
- ১১২ ইলেকট্রন হলো নেগেটিভ চার্জযুক্ত কণা, আর প্রোটোন হলো পজিটিভ চার্জযুক্ত কণা।
- ১১০ একপ্রকার যন্ত্র যার সাহায্যে চৌম্বক শক্তি পরিমাপ করা হয়।
- ১১৪ তড়িৎ প্রবাহে পদার্থমাত্রই কোনো না কোন বাধার সৃষ্টি করবেই। যে পদার্থে এই বাধা যত কম পদার্থটা তত ভালো তড়িৎ পরিবাহী। তড়িৎ শক্তি পরিবহনে পদার্থের এই স্বাভাবিক বাধা পরিমাপের একক হলো “ওহম”।
- ১১৫ কাজ করিবার সামর্থ্যকেই শক্তি বলা হয়। আর কোনো বস্তুর ওপরে বল প্রয়োগ করে যদি বস্তুটিকে স্থানচ্যুত করা হয় তাকে বলা হয় কাজ।
- ১১৬ প্রতি সেকেন্ডে কোনো পরবর্তী তড়িৎ প্রবাহের (এ.সি.) ১০০০ বার পূর্ণ আবর্তন বা দিক পরিবর্তন ঘটলে তাকে কিলো-সাইকল বলা হয়।
- ১১৭ গণিতশাস্ত্রের বিশেষ একটি শাখা ত্রিভুজের বা কোণের বিভিন্ন অনুপাত নিয়ে এই শাখায় বিভিন্ন গাণিতিক তথ্য ও সূত্রের সমাধান করা হয়।
- ১১৮ ফেরাস সালফেট বাংলায় বলা হয় হিরাকস।
- ১১৯ কোনো ছিদ্র বা নলমুখে কৌশলে (যান্ত্রিক) সঞ্চালনশীল চাক্তি বা ছিপি এমনভাবে বসানো

- থাকে যাতে কোনো তরল পদার্থ বা গ্যাসীয় পদার্থ কেবল একমুখে যেতে পারে। কিন্তু বিপরীত দিকে বের হতে পারে না।
- (২) বেতার যন্ত্র ইলেকট্রিক বালবের মত কাঁচের যে টিউব থাকে, তাকেই সাধারণতঃ ভ্যাকুয়াম বলা হয়।
- ১২০ $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ ।
- ১২১ তড়িৎ উৎপাদক যন্ত্রকে ডায়নামো বলা হয়।
- ১২২ জলশূন্য বা বিশুদ্ধকীকরণকে বলা হয় ডিহাইড্রেশন। যেমন মিল্ক পাউডার, এগপাউডার বেবীফুড ইত্যাদি।
- ১২৩ অ্যালবার্ট আইনস্টাইন।
- ১২৪ গ্যালফিউরিক অ্যাসিড।
- ১২৫ চাপ বাড়ালে আয়তন সেই অনুসারে কমে আবার চাপ কমালে আয়তন আবার সেই অনুপাতে বাড়ে। সুতরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো গ্যাসের চাপ ও আয়তনের গুণফল সর্বদা সমান হবে।
- ১২৬ সকল পদার্থের ওপর বায়ুমণ্ডলের ওপর সবসময়ে একটা চাপ পড়ছে—সমতল ভূমিতে এই চাপের পরিমাণ হলো বর্গ সেন্টিমিটার ১ কে. জি.।
- ১২৭ ক্রোরিয়াম—শতকরা ১২-২০ ভাগ লোহা—শতকরা ৭৮-৮৬ ভাগ, নিকেল—শতকরা ২ ভাগ।
- ১২৮ যে যান্ত্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে তড়িৎ-প্রবাহের ভোল্টেজ কমানো বা বাড়ানো যায় তাকে বলা হয় ট্রান্সফর্মার।
- ১২৯ অ্যালুমিনিয়াম শতকরা প্রায় ৮ ভাগ, লোহা শতকরা প্রায় ৫ ভাগ, ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম শতকরা প্রায় ৩ ভাগ, পটাসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম শতকরা প্রায় ২ ভাগ।
- ১৩০ ট্যালকাম।
- ১৩১ স্যার আইজ্যাক নিউটন।
- ১৩২ হাইড্রোজেন।
- ১৩৩ অণবিক বিক্রিয়ার ফলে তেজস্ক্রিয় পদার্থের নিউক্লিয়াস যে পদ্ধতিতে ভেঙ্গে পারমাণবিক শক্তি বিমুক্ত করাকে বলা হয় ফিসন। আর নিউক্লিয়াস যে পদ্ধতিতে সংযুক্ত করে পারমাণবিক শক্তি বিমুক্ত করা হয় তাকে বলা হয় ফিউসন।
- ১৩৪ অ্যালয়।
- ১৩৫ 180° ।
- ১৩৬ ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলিক পদার্থের পরমাণু কেন্দ্র স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভেঙ্গে ভেঙ্গে যায় এবং তার থেকে তড়িৎবিদ্যুৎ তেজস্ক্রিয় ধার নির্গত হতে থাকে এই তেজঃ রশ্মি হলো (১) আলফা (২) বিটা (৩) গামা।
- আলফা কণিকাগুলি পীজিটিভ চার্জযুক্ত। বিটা হলো নেগেটিভ চার্জযুক্ত এবং গামা হলো তড়িৎ-বিহীন।
- ১৩৭ বোরাস্ক। বাংলায় বলে “সোহাগা”।
- ১৩৮ ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইডের মধ্যে ক্রোরিয়াম গ্যাস অন্তঃপ্রবিষ্ট করে পদার্থটি তৈরী করা হয়।
- ১৩৯ “ওয়াট” কথাটি বিশেষভাবে ব্যবহার করা হয়।
- ১৪০ বেতার তরঙ্গ বৃহৎ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গ প্রবাহের ফলে সৃষ্টি হয় সর্টওয়েভ—১০—১০০ মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরঙ্গ। মিডিয়াম ওয়েভ ১০০—১০০০ মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরঙ্গ। লঙ ওয়েভ—১০০০—১০,০০০ মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরঙ্গ।
- ১৪১ “ফিনল” হলো কার্বনিক অ্যাসিডের অপর নাম (C_6H_5OH)। তীব্র অ্যাসিডধর্মী—যাতে লাগে তা পুড়ে ক্ষয় হয়ে যায় এবং বিশেষ একটা গন্ধ আছে। বীজানু রোধক পদার্থ হিসাবেও ব্যবহার করা হয়ে থাকে। রং ও প্রাস্টিক শিল্পেও ব্যবহার হয়ে থাকে।
- ১৪২ ৫ রকমের। আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র, সামান্তরিক, রম্বস এবং ট্র্যাপিজিয়াম।
- ১৪৩ তরঙ্গমাত্রই কতকগুলি বৈশিষ্ট আছে এহ সুত্রগুলি

- ডপলার ১৮৪২ সালে প্রমাণ দেখান। পদুরো নাম ক্রিস্টান জোহান ডপলার। তার সূত্রগুলি ডপলার এফেক্ট নামে বিখ্যাত।
- প্রতি সেকেন্ডে কতগুলি শব্দ তরঙ্গ উৎখিত হলো এবং কত সংখ্যা শ্রোতার কানে গেল।
- ১৪৪ কীট-পতঙ্গ নাশক এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থের সংক্ষিপ্ত নাম—ডি ডি. টি।
- ১৪৫ একটি নির্মিঞ্জিত বস্তুর ওপরে তরল বা গ্যাসীয় পদার্থের উর্ধ্বচাপকে বলা হয় প্রবতা ধর্ম।
- ১৪৬ বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক ও গণিতজ্ঞ। গণিতের বিভিন্ন আনুপাতিক সূত্রের সম্প্রসারণ এবং জ্যামিতির বিখ্যাত উপপাদ্য প্রবর্তন বিষয়ে তিনি বিখ্যাত হয়ে আছেন।
- ১৪৭ বিখ্যাত ইংরেজ বিজ্ঞানী মাইকেল ফ্যারাডে কে।
- ১৪৮ ইথাইল-এর সাথে ৫% মিথাইল মিশিয়ে যে তরল জ্বালানি পদার্থ তৈরী হয় তাকে বলা হয় মেথিলেটেড স্পিরিট।
- ১৪৯ যে লেন্সের মধ্যভাগ তার চারিদিক অপেক্ষা মোটা বা পুরু হয়—তাকে বলা হয় উত্তল লেন্স। আর যে লেন্সের মধ্যভাগ পাতলা—তাকে বলা হয় অবতল লেন্স।
- ১৫০ তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে যখন কোনো বস্তু কঠিন হতে থাকে কিংবা গলে তরল হতে থাকে এবং ক্রমে বাষ্পীভূত হতে থাকে। সেই অবস্থার উত্তাপ প্রয়োগ করা সত্ত্বেও ঐ পদার্থের সম্পূর্ণ অবস্থান্তর না হওয়া পর্যন্ত ঐ পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় না—এই সীমিত বা পরিশোধিত তাপ শক্তিকেই লীনতাপ বলা হয়।
- ১৫১ এক ধরনের যন্ত্র—বার সাহায্যে মোটর বা ইঞ্জিনের অনুরূপ কার্যকরী শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব হয়।
- ১৫২ কম পরিমাণে গ্যাস ভর্তি, মোটামুটি বায়ুশূন্য যে বিশেষ আকারের টিউবের মধ্যে—নেগেটিভ তড়িৎ
- দ্বার থেকে ধারাকারে ইলেকট্রোন কণিকা-গুলির প্রবাহের ব্যবস্থা করা হয় তাকে ক্যাথোড-রে টিউব বলা হয়।
- ১৫৩ এ. পি. হলো—এরিস্থেমেটিক্যাল প্রগ্রেসন এবং জি. পি. হলো—জিওমেট্রিক্যাল প্রগ্রেসন।
- ১৫৪ কোনো কেন্দ্রীয় বিন্দুর চারি দিকে চক্রাকারে কোনো বস্তুতে যে বহির্মুখী গতিশক্তি উৎপন্ন হয়—তাকেই বলা হয় কেন্দ্রাতিগ বল আবার যে বলের প্রভাবে ঐ বস্তুটা অবিরত ঘুরতে থাকে অর্থাৎ তার কেন্দ্রাভিমুখী বল বা ঋটনকে বলা হয় কেন্দ্রাভিগ বল।
- ১৫৫ যে জলে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ থাকায় সাবান গুললে ফেনা হয় না—তাকেই খরজল বলে। খরজলে ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও লোহার বিভিন্ন সল্ট থাকে।
- ১৫৬ যে তরল পদার্থের মধ্যে অপর কোনো কঠিন, তরল বা গ্যাসীয় পদার্থ দ্রবীভূত হয়ে দ্রবণের সৃষ্টি করে তাকে বলা হয় দ্রাবক। আর তরল পদার্থে গ্যাসীয় বা কঠিন পদার্থ অঙ্গাঙ্গীভাবে মিলিত হয়ে যে তরল মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয় তাকে বলা হয় দ্রবণ।
- ১৫৭ বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিমাপের খুব সূক্ষ্ম এক ধরনের যন্ত্র। একে বলা হয় অ্যামিটার। আর যে যন্ত্রের সাহায্যে বৈদ্যুতিক চাপ পরিমাপ করা হয় তাকে বলা হয় ভোল্টমিটার।
- ১৫৮ তীব্র বিকিরনের সাহায্যে নিউট্রন বোমা শব্দমাত্র 'প্রাণ' ধ্বংস করে। কিন্তু বাড়ী, গাড়ী ইত্যাদির কোনোরূপ ক্ষতি করতে পারে না। আর পরমাণু বোমার সর্বকিছুই ধ্বংস করে।
- ১৫৯ প্রতি সেকেন্ডে ২০,০০০ সাইকেল।
- ১৬০ একটি রক্ষণমূলক ব্যবস্থা যা বর্তনীতে মাত্রান্তরিত তড়িৎপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে।

- ১৬১ মানুষ শ্বনেতে পায় না এমন উচ্চ কম্পাঙ্কের (২০,০০০ সাইকেল প্রতি সেকেন্ডের চেয়ে বেশী) শব্দ।
- ১৬২ আবরন অক্সাইড পাউডার, ক্রোমিয়াম ডায়ক্সাইড বা ফেরিক্রোম পাউডার যা পূর্বোক্ত দুটি আনুপাতিক মিশ্রণ।
- ১৬৩ 'এটি একধরনের বিশুদ্ধ মাটি। প্রধানতঃ কেওলিনাইট খনিজ পদার্থে তৈরী।
- ১৬৪ Au হলো সোনার এবং Ag হলো রূপার।
- ১৬৫ Fe হলো লোহার এবং Cu হলো তামার।
- ১৬৬ সাদা। প্রচণ্ড চাপ ও তাপের ফলে উদ্ভূত পরিবর্তিত শিলা মূলতঃ ক্যালসাইট বা ডলোমাইট কেলাসে তৈরী।
- ১৬৭ ক্যাবুরেটের বায়ু গ্রহণ করার পরিমাণকে ক্রমিয়ে বায়ু ও জ্বালানীর মিশ্রণে জ্বালানীর পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়।
- ১৬৮ আলো এবং শব্দের গতির মধ্যে পার্থক্য থাকার জন্য—
আলোর গতি ১ সেকেন্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল আর শব্দের গতি ১ ঘণ্টায় ৭৬০ মাইল।
- ১৬৯ জলের ধর্ম হলো—শ্বনের ওপর ৪° সেন্টিগ্রেডে জলের ঘনত্ব সব চেয়ে বেশী। তাই ৪° সেন্টিগ্রেডের তলায় যতই জলের উষ্ণতা কমতে থাকে ততই তার সম্প্রসারণ ঘটে থাকে—ফলে উষ্ণতা কমতে কমতে প্রচণ্ড শীতে ০° সেন্টিগ্রেডে জল যখন বরফে পরিণত হয় তখনই তার আয়তন বৃদ্ধি পায়—তখনই পাইপ ফেটে বের হয়।
- ১৭০ মরুভূমিতে ঊণ্ডু ও হাংকা বান্দু বিভিন্ন স্তরে প্রতিফলিত হয়ে দূরবর্তী জিনিসের যে প্রতি ছায়া দেখা যায় তাকে নিকটবর্তী বলে ভ্রম হয়—এটাই মরীচিকা।
- ১৭১ কাঁচের ওপরের দিক দিয়ে দূরের বস্তু এবং নীচের দিক দিয়ে কাঁচের বস্তু দেখা যায়।
- ১৭২ শক্তি পরিমাপের একটি একক বিশেষ—যাকে ইংরাজীতে বলে হর্স পাওয়ার।
- ১৭৩ আবহাওয়া মন্ডলের চাপের জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ১৭৪ সাদা ও নীল।
- ১৭৫ সোডিয়াম হাইড্রোক্সাইড—(NaOH)।
- ১৭৬ বায়ু মন্ডলের চাপ কম বলে। বায়ুর চাপ কম হওয়ার জন্য জল ফুটে বেশী সময় নেয়।
- ১৭৭ ২৭০° সেন্টিগ্রেড।
- ১৭৮ ট্যাংটালাম—৬০০০° সেন্টিগ্রেড।
- ১৭৯ লাল, নীল ও হলদে।
- ১৮০ গরম কালে তাপের ফলে পেণ্ডুলামের ধাতুর সম্প্রসারণ ঘটে। তার জন্যে দোলক সময় সীমা কমে যায়—তাই ঘড়ি স্লো চলে।
- ১৮১ ওলেয়াস রোমার।
- ১৮২ অ্যাসিটিলীন গ্যাস—এই গ্যাসটি বিষাক্ত, বর্ণহীন এবং দাহ্য।
- ১৮৩ হাইড্রোজেন, কার্বন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন। এর নাম মনে! ট্রাইনাইট্রোটলুইন। এর রাসায়নিক সূত্রমূল্য : $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$ ।
- ১৮৪ ৪০° ফারেন হাইটে—৪০° সেন্টিগ্রেডে।
- ১৮৫ সমস্ত জীবন্ত প্রাণীরা ভাসতে থাকবে।
- ১৮৬ যে পরিমাণ জল সরায় একটি জাহাজ—তার চেয়ে জাহাজটির ওজন কম হয় বলে।
- ১৮৭ প্রাণীজ কাঠকয়লা।
- ১৮৮ একটি সীমাবদ্ধ বক্ররেখাকে পরিধি বলা হয়। কেন্দ্রগামী উভয় দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত রেখাকে বলা হয় ব্যাস। আবার ব্যাস ভিন্ন পরিধির যে কোনো দুটি বিন্দুর সংযোজক রেখাকে বলা হয় জ্যা।
- ১৮৯ ৩২টি বিন্দু থাকে।

- | | | |
|-----|---|---|
| ১৯০ | সেলিসিয়াস। | সেই পরিমাণ শক্তি আছে। এই হলো শক্তির নিত্যতা |
| ১৯১ | তড়িৎ বিশ্লেষণের মাধ্যমে। | সূত্র। |
| ১৯২ | পেবিস্কেপ-এর দ্বারা। | ১৯৬ খুব সূক্ষ্ম তড়িৎ তরঙ্গ গ্রহণ উপযোগী এক ধরনের |
| ১৯৩ | রেডিও ব্যবস্থার মাধ্যমে শক্তি প্রেরণ ও গ্রহণ করা। | ইলেকট্রনিক যন্ত্রাংশ। |
| ১৯৪ | বর্ণের অনুভূতি, তাপ, বিদ্যুৎ-চুম্বক, বস্তু এবং তৎসংক্রান্ত বহু বিষয় সম্পর্কে বহু মূল্যবান বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করে বিখ্যাত হয়ে আছেন বটেনের বিশিষ্ট পদার্থবিদ ক্লার্ক ম্যাক্সওয়েল। | ১৯৭ প্রয়োজনানুযায়ী পরিমাণ বিভিন্ন হতে পারে। তবে মোটামুটি ভাবে সিগন্যাল ১'৭৫% - ৪০%, স্পেকু-লাস ৪% বেলমেটাল ২০%। |
| ১৯৫ | শক্তির ক্ষয় নেই। বিজ্ঞানীরা মনে করেন সৃষ্টির সময় থেকে যে পরিমাণ শক্তি ছিল এই বিশ্বে আজও | ১৯৮ ডিওটেরিয়াম অক্সাইড।
১৯৯ তামা, দস্তা, ও নিকেল ধাতুর সংমিশ্রণে।
২০০ নাইট্রেট লবণ রূপে। |

- ১ অ্যামোনিয়াম সালফেট * পটাশিয়াম নাইট্রেট * পটাশিয়াম সালফেট * রকফসফেট * সুপার ফসফেট * উর্ভিজ সার * প্রাণীজ সার * খনিজ সার * মৃত্তিকা সার ইত্যাদি।
- ২ মাটিতে পটাশের অভাব হলে।
- ৩ নারকেল, সুপারী জাতীয় গাছের চাষ করতে প্রয়োজন হয়।
- ৪ আর্থ'ভট, ভাক্সর ইত্যাদি।
- ৫ গাছকে বড় হতে সাহায্য করে, খাদ্য জোগায় আর রসাল করে।
- ৬ "ব্লু অফ জেনেসিস"—এ।
- ৭ রেজিন, স্পিরিট, তেল গুলে বার্নিশ তৈরী করা হয়।
- ৮ ৩৩০০ খ্রীষ্টপূর্ব থেকে ২৭০০ খ্রীষ্টপূর্ব পর্যন্ত মহোৎসবের আরা হব'পা সভ্যতার কথা থেকে জানা যায় যে সেই সময়ও রং-এর প্রচলন ছিল।
- ৯ মিশরে। খ্রীষ্টপূর্ব ২০০০ থেকে ১৫০০ মধ্যে।
- ১০ জার্মান।
- ১১ রবার্ট হ্যাচিংস গর্ডাউ।
- ১২ লুক্সেমের নিকটবর্তী ছোটো তারাটি সবচেয়ে ভারী—জলের চেয়ে ৬০০০০ গুণ ভারী।
- ১৩ চাঁদের কালো আকাশের গায়ে থাকে বিচিত্র রং-এর সব তারা। সোজাসুজি দেখা যায় অথচ একটি তারাও মিটমিট করে না। কারণ বায়ুমণ্ডলের অভাব।
চাঁদ থেকে পৃথিবীকে এক বিরাট গোলবস্তুর মত দেখায়। পৃথিবী থেকে চাঁদের যে ব্যাস দেখা যায়—চাঁদ থেকে পৃথিবীকে তার ৪ গুণ বড় দেখায়। পৃথিবীর আকাশে চাঁদের উদয়-অস্ত আছে কিন্তু চাঁদের আকাশে পৃথিবীর উদয় অস্ত নেই। চাঁদের আকাশে পৃথিবী স্থির হয়ে ভেসে থাকে। সূর্য চাঁদের আকাশ পার হতে সময় নেয় ২৯½ দিন।
- ১৪ বৃষ্টির সমস্ত আকাশ জুড়ে আছে কালো, ভয়ংকর

কালোর স্তম্ভতা। কোনো বায়ুমণ্ডল নেই। সেই কালো আকাশে বিরাট একটা আগুনের গোলা রয়েছে স্থির হয়ে বুলে। এটা হলো সূর্য। পৃথিবী থেকে আমরা সূর্যকে যা দেখি-বৃষ্টির আকাশ থেকে সূর্যকে তার ৬ গুণ বড় দেখায়। সূর্যের পরেই আরেকটি উজ্জ্বল গ্রহ দেখা যাবে—সেটি হলো শুক্ল আর তার পরেই যে গ্রহটি উজ্জ্বল দেখায় সেটি হলো পৃথিবী। বৃষ্টির আকাশেও তারারা মিট-মিট করে না—তারা সেখানে স্থক-স্থির।

- ১৫ পৃথিবীর আকাশ থেকে সূর্যকে যত বড় দেখায় শুক্লের আকাশ থেকে তার চাইতে দ্বিগুণ বড় আরও উজ্জ্বল দেখায়। তারপরই উজ্জ্বল দেখায় আমাদের এই পৃথিবীকে। শুক্লের আকাশে চাঁদের জ্যোৎস্না ভারি সুন্দর ও উজ্জ্বল। পৃথিবী আর চাঁদের হাসি সেখানে এক সুন্দর মায়ার সৃষ্টিকরে রেখেছে। শুক্লের আকাশে বৃষ্টি খুবই উজ্জ্বল আর বৃহস্পতিও খুব উজ্জ্বল।
- ১৬ মঙ্গলের আকাশে সূর্য খুব একটা বড় নয়। মঙ্গলের আকাশে অন্যান্য গ্রহদের তুলনায় শুক্ল খুব উজ্জ্বল, তারপর বৃহস্পতি আর পৃথিবী। পৃথিবীর আকাশে শুক্লের যে ভূমিকা মঙ্গলের আকাশে পৃথিবীরও ভূমিকা এক। আর এগুলি থেকে পৃথিবীর তিন-চতুর্থাংশের বেশী কখনও দেখা যায় না।
ফোবাস উপগ্রহ মঙ্গলের খুব কাছে থাকায় আকারে ছোটো হলেও তার উজ্জ্বলতায় পৃথিবীকে একেবারে ম্লান করে দেয়। ডেইমোসও উজ্জ্বলতায় পৃথিবীকে হার মানিয়ে দেয়।
- ১৭ ব্যাটারী খরচ বেশী হওয়াই স্বাভাবিক।
- ১৮ বিজ্ঞানের একটি শাখা। যার দ্বারা বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন কি কি কারণে এবং কোন কোন ক্ষমতার বলে কিছ, কিছ পশু-পক্ষী মানবের চাইতে এগিয়ে।
- ১৯ বিজ্ঞানের আর একটি শাখা। এই শাখার দ্বারা মস্তিষ্ক সম্বন্ধে গবেষণা চলছে।

- ২০ বিদ্যুতের সাহায্যে ।
- ২১ মানদ্রবের কথা ও শব্দকে বিদ্যুৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করে তা পাঠানো হয় দূর—দূরান্তরে । রেডিওর গ্রাহক যন্ত্রে সেই বিদ্যুৎ ধরে শব্দশক্তিতে রূপান্তরিত করে দূরে আবার পাঠানো হয়—এইভাবেই আমরা রেডিওর কথা শুনতে পাই ।
- ২২ যে কোনো ছবি কে অর্থাৎ আলোককে বিদ্যুৎশক্তিতে রূপান্তরিত করে তা পাঠানো হয় । টেলিভিশনের গ্রাহক যন্ত্র সেই বিদ্যুৎ ধরে আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত করে আলোকে (ছবি) টি. ভি. র পর্দায় প্রেরণ করে ।
- ২৩ ফ্রিজের ভিতরের এমন যন্ত্রাংশ আছে যার দ্বারা ভিতরের সমস্ত তাপকে অনেক হ্রাস করতে পারে—যার দ্বারা ভিতরটা ঠাণ্ডা থাকে ।
- ২৪ ইটালীর সিসিলি, আমেরিকা এবং আগুয়োগারি অঞ্চলে ।
- ২৫ সোডিয়াম ক্লোরাইড ।
- ২৬ ম্যাগনেসিয়াম ধাতু, অ্যালুমিনিয়াম এবং ম্যাগনেসিয়াম দিয়ে ।
- ২৭ কোনো পদার্থ থেকে কোনো রং না ফিরলে ।
- ২৮ স্থলের বাতাসের অক্সিজেনকে আলাদা করতে না পারায় মাছ স্থলে মারা যায় ।
- ২৯ প্রায় ৪ গুণ দ্রুত যায় । বায়ুদ্র বেগ সেকেন্ডে প্রায় ১০৮৭ ফুট বা ৩৩০ মিটার । পরিষ্কার জলে সেকেন্ডে প্রায় ৪৭১৪ ফুট বা ১৪২০ মিটার এবং সমুদ্রে সেকেন্ডে ৪৯৯০ ফুট বা ১৫০০ মিটার ।
- ৩০ ৬৬,৬০০ মাইল বা ১০৭,২১০ কি. মি. প্রতি ঘণ্টায় ।
- ৩১ বৃহস্পতির বড় ৪টি, ছোটো ১০টি । মোট ১৪ টি—শেষ ৪টি আবিষ্কার হয়েছে ১৯৭৫ সালে ।
- ৩২ প্রুটোর ।
- ৩৩ চাঁদ ।
- ৩৪ এর দ্বারা নক্ষত্রের আলোর বিভিন্ন রং দেখা যায় ।
- ৩৫ নীল ও সাদা ।
- ৩৬ কালো ।
- ৩৭ কার্বন-ডাই-অক্সাইড কেলসের দ্বারা ।
- ৩৮ স্থির বস্তুর চিরকাল স্থির অবস্থায় থাকা এবং গতিশীলের চিরকাল সমগতিতেও একই সরল রেখায় চলার ধর্মকে জাড্য বলে ।
- ৩৯ শ্রেডার ভাল্ভ ।
- ৪০ আয়নোফিসার—ভড়িতাধন যুক্ত গ্যাসের একটি স্তর যা বায়ুমণ্ডলের উপরের দিকে অবস্থিত—ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরঙ্গ প্রতিফলিত করে । যোগাযোগে এটা সুবিধা-জনক হলেও বেতার জ্যোতির্বিদ্যায় বাধাম্বরূপ ।
- ৪১ ডাক্তারী তথ্যের সাহায্যে আইনগত সাক্ষ্যের মোকাবিলা করা হয় যে বিজ্ঞানে—একে মেডিক্যাল জুরিস প্রভেন্সও বলা হয় ।
- ৪২ এডওয়ার্ড জেনর ।
- ৪৩ একটি নরম, আর্দ্র মিশ্রণ যা প্রতিরোধক এবং শরীরের খন্টনা-দায়ী কার্বাইকল বা পোড়াঅংশে ব্যবহার করলে আরাম লাগে ।
- ৪৪ মাইসিন শব্দ ওষুধগর্ভী ফাঙ্গাস থেকে তৈরী বোঝায় ।
- ৪৫ জীবজন্তু গাছপালার মৃতদেহের ছাপ প্রাগৈতিহাসিক যুগ থেকে আজ পর্যন্ত দীর্ঘ সময়ব্যাপী মাটির অভ্যন্তরে থাকার ফলে । পাথর বা কয়লার মধ্যে এগর্ভী দেখা যায় ।
- ৪৬ পাথর নিরীক্ষণ করার বিদ্যা ।
- ৪৭ সাধারণতঃ ৬ পা যুক্ত মাছি । ৩০ রকমের জীবগর্ভ-বহন কারী ।
- ৪৮ সরীসৃপ সম্পর্কীয় বিদ্যার ছাত্র ।
- ৪৯ সাপের জিভ দৃ-ভাগে বিভক্ত—তার দ্বারা ।
- ৫০ ব্রাশ ।
- ৫১ গর্ভটি পোকাকার থেকে রেশম তৈরী করার পদ্ধতি ।
- ৫২ উলজি (Oology) ।

- ৫৩ স্পিনাকে—প্রতি ১০০ গ্রামে ২'২ মি. গ্রাম।
 ৫৪ সিকোনা গাছের যে কোনো প্রজাতি থেকে।
 ৫৫ ট্রাকিরা।
 ৫৬ প্রকৃতপক্ষে দুটিই বেরীজাতীয় ফল।
 ৫৭ ওক গাছের বাইরের কলা অংশ থেকে। কয়েক বছর অন্তর-অন্তর সংগ্রহ করা হয়।
 ৫৮ নাইটার বা পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO_3)।
 ৫৯ প্লুটোনিয়াম।
 ৬০ এক ধরনের ছোটো স্তন্যপায়ী প্রাণী যার শরীরে বর্মের মতো একটি হাড়ের শক্ত আবরণ আছে।
 ৬১ পিস্টিক কালচার।
 ৬২ কিসমিস।
 ৬৩ রক্ত দ্রুত সঞ্চালন হবার জন্যে।
 ৬৪ জীবদেহে যে সব রোগের লক্ষণ পাওয়া যায় তার বিপরীতযুক্ত লক্ষণ রোগের ঐ ঔষধের প্রয়োগ ক্রিয়াকে বলা হয় অ্যালোপ্যাথি। আর জীবদেহে যে রোগের লক্ষণ পাওয়া যায় ঠিক সেই লক্ষণযুক্ত রোগে যে ঔষধ কার্যকর হয় তাকে বলা হয় হোমিওপ্যাথি।
 ৬৫ মানবদেহে কয়েকটি রেখা বরাবর 'ছি' বা জীবনীশক্তি প্রবাহিত হচ্ছে। আকুপাংচারের কাজ হলো প্রয়োজন অনুযায়ী দেহের বিভিন্ন স্থানে (বিন্দু) সূঁচ (সাধারণ সূঁচ নয়) ফুটিয়ে ফুটিয়ে ঐ 'ছি'-এর প্রবাহে ভারসাম্য ফিরিয়ে নিয়ে আসা। এই চিকিৎসাশাস্ত্র প্রাচীন চীনের।
 ৬৬ লক্ষণগর্ভা হলো—স্তনের কাছে মাংসপিণ্ড অবস্থায় দেহের অন্য স্থানেও হতে পারে। সহজে ক্ষতস্থান সারছে না। জড়ুল জাতীয় কিছুই পারিবারিক। অস্বাভাবিক রক্তক্ষরণ। ক্রমাগত অজীর্ণ অবস্থা ও খাওয়াতে অস্বস্তি। ক্রমাগত কাশি অথবা শ্বসন।
 ৬৭ দধি।
 ৬৮ ছত্রাক সংক্রামনে।
 ৬৯ প্রাণীদেহের স্নায়ুকোষে সংশ্লিষ্ট এক প্রকার জৈব পদার্থ, যা দেহের তৈল জাতীয় পদার্থের নিয়ন্ত্রণে এবং হরমোন গঠনে সাহায্য করে।
 ৭০ কাঁটা জাতীয় গাছ (পাতাবিহীন)।
 ৭১ নাইট্রোজেন।
 ৭২ দক্ষিণ আফ্রিকার গ্রুটস্কার হস্পিটালের অধ্যাপক ক্রিস্টিয়ান এম. বার্ণাড।
 যার স্বপ্নে প্রথম কাজটি হয় তাঁর নাম লুই ওয়াশক্যানস্কির (৫৫ বছর)।
 ৭৩ ট্রাইক্লোরোমিথেন। ১৮৪৭ সালে স্যার জেমস সিমসন।
 ৭৪ গিলসের (ফুলকো) সাহায্যে।
 ৭৫ ফার্মাকোলজি।
 ৭৬ হাইড্রোফাইটস।
 ৭৭ জেরোফাইটস।
 ৭৮ বিশেষ এক ধরনের 'সেক্স' হরমোন নিঃসরণে হয় না বলে।
 ৭৯ কোনো কোনো সন্ধিপদ এবং কশোজ প্রাণীর।
 ৮০ ৪টি অংশে। সেরিব্রাম, সেরিবেলাম, পনস্ ভ্যালোরী, মেডুলা অবল্যাংগাটা।
 ৮১ মানুষ যখন ঘুমোতে তখন তাঁর মস্তিষ্কের একটা অংশ নিষ্ক্রিয় থাকে। একে বলা হয় মস্তিষ্কের ঘুম। এছাড়া স্নায়ুতন্ত্র নিষ্ক্রিয় হওয়ার জন্য দেহ অচল হয়ে পড়ে মানুষের ঘুম হয়—এটা হলো দৈহিক ঘুম। যখন মস্তিষ্কের ঘুম এবং দৈহিক ঘুমের সামঞ্জস্য থাকে তখন মানুষ দেহ ও মনে ঘুমায়। কিন্তু যাদের স্নায়ুতন্ত্র সঠিকভাবে কাজ করে না তাদের ঘুমোবার সময় দেহ ও মনের একটা বিচ্ছেদ ঘটে। তার জন্যে মন যখন ঘুমায় দেহ তখন সচল। এই কারণের জন্য কোনো কোনো মানুষ ঘুমোবার সময় চলাফেরা করে বেড়ায়।
 ৮২ নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং পটাসিয়াম।

- ৮৩ এক ধরনের উদ্ভিদ হরমোন। নাইট্রোজেনযুক্ত এক জৈব পদার্থ।
- ৮৪ যে সব প্রাণী বা উদ্ভিদ অন্য কোনো প্রাণী বা উদ্ভিদকে আশ্রয় করে এবং তাদের দেহ-রস শোষণ করে বা খেয়ে জীবনধারণ করে।
- ৮৫ এক ধরনের চিকিৎসা বা অস্ত্রোপচার যার দ্বারা দেহের কোনো অস্বাভাবিক বিকৃত অঙ্গকে স্বাভাবিক এবং সুগঠিত করা হয়। বিশেষ প্রক্রিয়ায় দেহের অপর কোনো অংশের সূক্ষ্ম ও সজীব মাংসপেশী ও চামড়া কেটে নিয়ে সংযোজিত করা হয়।
- ৮৬ অ্যাসিটাইল সের্লামিনিক অ্যাসিড নামক এক রাসায়নিক যৌগের সাধারণ নাম। বিশেষ একটি উদ্ভিদ-জাত অ্যালকলয়েড পদার্থ।
- ৮৭ ভিটামিন—সি নামক একটি খাদ্যপ্রাণ।
- ৮৮ মানসিক রোগীদের জন্য বৈদ্যাতিক চিকিৎসা-পদ্ধতি বিশেষ।
- ৮৯ বিশেষ এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে যে-সব রোগকে বাড়তে না দেওয়া কিংবা সম্পূর্ণ নষ্ট করে দেওয়া।
- কেমোথেরাপিতে দেহের সজীব কলার কোনোরকম ক্ষতি হয় না, শুধুমাত্র জীবাণুনাশের কাজ করে।
- ৯০ এক ধরনের কীট-দেহ-নিঃসৃত ভেষজ গুণ-সম্পন্ন জৈব পদার্থ। কেশ তৈলে ব্যবহার হয়, দেহের চামড়া রঙীন করতে ব্যবহার হয়। এক ধরনের কীট বিশেষ এরা প্রায় ২ ইঞ্চির মতো লম্বা হয়।
- ৯১ গ্লুটোন প্রোটিন।
- ৯২ জৈব।
- ৯৩ কাস্ কাস্ নামক এক ধরনের প্রাণী। এদের বসবাস হলো অষ্ট্রেলিয়ায়। সারাদিনই এরা গাছের পাতার ওপর ঘুমিয়ে থাকে—এরা খুব মন্থর আর ঝিমিয়ে থাকা প্রাণী।
- ৯৪ উইলিয়াম-ই-হ্যাণ্ট নামক এক সাহেব গবেষকের। তিনি সাপের বিষ নিয়ে গবেষণা করতেন। এই গবেষণা করতে করতে তিনি ৩২ বার সাপের। কামড় খান—তার ফলে তাঁর রক্তে প্রতিবিস তৈরী হয়।
- ৯৫ সিভেট নামক বিড়াল।
- ৯৬ ৯০ হাজার থেকে ১ লক্ষের মতো।
- ৯৭ অণু।
- ৯৮ পরমাণুর কেন্দ্রের নিউক্লিয়াসে প্রোটিন আছে।
- ৯৯ হ্যাঁ, আয়তন বৃদ্ধি পাবে।
- ১০০ মাধ্যম যত স্থিতিস্থাপক হবে তার মধ্য দিয়ে শব্দ তত তাড়াতাড়ি যাবে। বাতাসের থেকে—তরলে, তরলের থেকে—কঠিনে শব্দ দ্রুত যায়।
- ১০১ ২৮ সেকেন্ড।
- ১০২ সাবান, তেল ও জলের সংমিশ্রণে সৃষ্ট স্থায়ী অদ্রব-এর সঙ্গে বাষ্পের বৃদ্ধবৃদ্ধ মিশে সৃষ্টি হয় ফেনার। অতঃপর ঘর্ষণ ও জলের প্রবাহে ময়লা দূরীভূত হয়।
- ১০৩ ঘুম থেকে সকালে উঠে এবং রাত্রে শোবার আগে নিম্ন ডালে দাঁত মাজা ভাল।
- ১০৪ ভুরুর চুল উঠে যাবে, মাথাটা বড় হবে, নাক আর কান বলে কিছু থাকবে না শুধু ফুটোগুলি থাকবে ইত্যাদি।
- ১০৫ ব্যাঙের গ্রীবা না থাকার জন্যে।
- ১০৬ ভূ-পৃষ্ঠের কঠিন স্তরকে পাথর বলা হয়।
- ১০৭ ভূ-পৃষ্ঠের নরম স্তরকে মাটি বলা হয়।
- ১০৮ পালল পাথরে।
- ১০৯ সমুদ্রের নিচে পলির স্তর শক্ত হয়ে যে পাথর তৈরী হয় তাকে পালল পাথর বলে।
- ১১০ সূর্যের কিরণের উত্তাপের হেরফের ঘটে তার ফলেই আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটে।
- ১১১ স্পিউরিস্কেপ।
- ১১২ এক ধরনের যন্ত্র যার সাহায্যে দৃষ্টির বিশুদ্ধতা নিরূপণ করা যায়।

- ১১৩ আলকাতরার থেকে প্রস্তুত এক অতি মিষ্টি পদার্থ।
চিনির থেকে ৯গুন বেশী মিষ্টি।
- ১১৪ এক ধরনের মূল্যবান গাছের কাঠ থেকে পাওয়া যায় এই সুগন্ধি পদার্থটি।
- ১১৫ তিসির তেল এবং খড়্গদুর্ভা মিশিয়ে।
- ১১৬ আলকাতরার থেকে।
- ১১৭ হাড়, শিং প্রভৃতি উত্তাপের সাহায্যে জলের সঙ্গে গলাইয়া ইহা প্রস্তুত হয়।
- ১১৮ কয়লার থেকে পাওয়া যায় এক প্রকার সাদা বর্ণের পদার্থ।
- ১১৯ তেলের থেকে জলের অনুপেক্ষা বড় বলে।
- ১২০ ৩,০২৮ ফুট পর্যন্ত।
- ১২১ ঘণ্টায় ১৮,০০০ মাইল।
সেলেন্ড ৫ মাইল।
- ১২২ বহু দূরবর্তী গতি, দূরত্ব, অবস্থান প্রভৃতি নির্ধারণের জন্যে এক বিশেষ ধরনের যন্ত্র।
- ১২৩ তাপ শোষণ করার ক্ষমতা অনেক বেশী পরিমাণ বলে।
- ১২৪ সার ও বিভিন্ন বিস্ফোরক পদার্থ তৈরীর কাজে অ্যামোনিয়া ব্যবহার হয়।
- ১২৫ ধূলিকণা বা বাতাসের অনুগামীতে আলো
- বিচ্ছুরিত হয়ে চারিদিকে যাতে আলোক তরঙ্গ এমন অবস্থায় থাকে যখন পৃথিবীর মাটি থেকে উপরের আকাশকে নীল দেখায়।
- ১২৬ ৫টি। এবং রিভার্সিগার। স্পোর্টসকারে একটি অতিরিক্ত ৫ম গিয়ার থাকে। আমেরিকান গাড়ীতে ৩টি ও একটি রিভার্স গিয়ার থাকে।
- ১২৭ অ্যাডমিরালপারিস।
- ১২৮ তেল।
- ১২৯ ছোটো ও মাঝারি সাইজের প্রজাতির মধ্যে অনেকটা কাঠ-বিড়ালের সাইজে।
- ১৩০ ক্রান্তীয় আমেরিকা অঞ্চলের এক ধরনের চিরহরিৎ বৃক্ষ যার নাম লিগনাম ভাইটি।
- ১৩১ লিলি জাতীয় (অ্যালিয়াম সিপা)।
- ১৩২ মরুভূমি।
- ১৩৩ এক ধরনের ভাসমান অথচ নোঙরযুক্ত লৌহনির্মিত বস্তু।
- ১৩৪ শব্দ-তরঙ্গ প্রেরণ করা এবং সমুদ্র তলদেশ থেকে প্রতিফলনের পর প্রতিবর্তনের অন্তর্বর্তী সময় গণনা করা।
- ১৩৫ প্রশান্ত মহাসাগরের মার্শাল সাগরের একটি দ্বীপে।

- ১ আমেরিকাবাসী ওয়াটারম্যান। ১৮৮৪ সালে।
- ২ আমেরিকাবাসী মার্গেন্থেলার। ১৮৮৫ সালে।
- ৩ আমেরিকাবাসী সোমস্। ১৮৮৮ সালে।
- ৪ আমেরিকাবাসী গ্রাহাম বেল। ১৮৭৬।
- ৫ আমেরিকাবাসী বার্লিনার। ১৮৭৭ সালে।
- ৬ ইটালীবাসী মার্কনি। ১৮৯৫ সালে।
- ৭ আমেরিকাবাসী ইষ্টম্যান কোডাক। ১৮৮৮ সালে।
- ৮ আমেরিকাবাসী এডিঙ্গন। ১৮৯৩ সালে।
- ৯ ফ্রান্সবাসী লিগম্যান। ১৮৯১ সালে।
- ১০ আমেরিকাবাসী কনরেড উইলেম। ১৮৯৪ সালে।
- ১১ ইংল্যান্ডবাসী বেয়ার্ড। ১৯২৬ সালে।
- ১২ আমেরিকাবাসী পিন্ কোলগ। ১৯২৪ সালে।
- ১৩ হল্যান্ডবাসী লিপার্স। ১৬০৮ সালে।
- ১৪ ইটালীবাসী গ্যালিলিও। ১৬০৯ সালে।
- ১৫ আমেরিকাবাসী স্যামুয়েল মর্গ। ১৮৩২ সালে।
- ১৬ ফ্রান্সবাসী লুই ডাগরে।
- ১৭ ইংল্যান্ডবাসী আইজ্যাক্ পিটম্যান। ১৮৩৭ সালে।
- ১৮ কলম্বিয়াবাসী জেসুইট। ১৭৩৫ সালে।
- ১৯ জার্মানবাসী অ্যান্ড্রিয়াস সিগিসমান্ড মারগ্রাফ। ১৭৫৪ সালে বিশ্ববাসিকে প্রথম দেখান যে অ্যালুমিনিয়াম লাইমের থেকে আলাদা। হ্যান্স ক্রিশ্চিয়ান ওয়ারস্টেড ১৮২৫ সালে প্রথম ক্লোরাইড হিসাবে অ্যালুমিনিয়ামকে পান। তিনি জাতে ড্যানিস ছিলেন। সর্বশেষ জার্মানবাসী এফ উইলার এটি আবিষ্কার করেন। ১৮২৭ সালে।
- ২০ বেলজিয়ামবাসী লিও হেনরিক বেকেল্যান্ড। ১৯০৯ সালে।
- ২১ ড. জে. ব্যারন লিস্টার। ১৮৬০ সালে।
- ২২ ফ্রান্সবাসী ল্যাভুয়সিয়ার। ১৭৮৮ সালে।
- ২৩ স্যার হামফ্রে ডেভি। ১৮০৭ সালে।
- ২৪ ফরাসীবাসী পিয়েরী কুরী এবং তাঁর স্ত্রী মেরী স্কোলোডোবাস্ক। ১৮৯৮ সালে।
- ২৫ হেনরি ক্যাভেন্‌ডিশ। ১৭৭৬ সালে।
- ২৬ বার্নার্ড ডি কোর্টেন্স। ১৮১২ সালে।
- ২৭ জার্মানবাসী সি. ডার্ন শীল। ১৭৭৪ সালে।
- ২৮ সুইজারল্যান্ডবাসী এইমে আরগ্যান্ড। ১৮০৮ সালে।
- ২৯ জার্মানবাসী অ্যালবার্ট উইনসর। ১৮০২ সালে।
বাণিজ্যিক গ্যাস-কুকার তৈরী হয় প্রথম ১৮৬৯ সালে।
মিথাইলেটেড স্পিরিট গ্যাস প্রসার স্টোভ আবিষ্কার করেন বি. ওয়ান-গটন। ১৮৬৫ সালে।
- ৩০ আমেরিকাবাসী আর্কিবাল্ড উইলসন। ১৮৬০ সালে।
- ৩১ জার্মানবাসী কার্ল আউয়ের ভন ওয়েলসবাচ। ১৮৮৫ সালে।
- ৩২ ইজিপ্টে খ্রীষ্টপূর্ব ৪০০০-৫০০০ সাল পর্যন্ত তুইণ্ড বীমের সাহায্যে সোনার গুঁড়ো ওজনের পদ্ধতি চালু ছিল।
খ্রীষ্টপূর্ব ৩০০০ সালে বাণিজ্য দাঁড়িপাল্লার ব্যাপক প্রয়োগ শুরু হয়। নিখুঁত দাঁড়িপাল্লা তৈরী হয় খ্রীষ্টপূর্ব ১৩৫০ সালে।
স্প্রিং ব্যালেন্সের কথা জানা যায় ১৬৯৪ সালে।
আবিষ্কার করেন জন সেবার্টিয়ান ক্রেইস। ১৭৭২ সালে। নাম ইন্ডেক্স ব্যালেন্স। ব্যালেন্স আবিষ্কার করেন ফ্রান্সের অগাস্টিন কুলম্ব ১৭৮০ সালে।
- ৩৩ বোজিলবাসী লরেনকো ডি. গুস-মাও। ১৭০৯ সালে।
- ৩৪ ভোল্টেইক পাইন আবিষ্কার করেন ইটালীবাসী আলেক্সান্দ্রোভোল্টা। ১৮০০ সালে।
ড্রাইপাইল আবিষ্কার করেন জর্জ বার্নার্ড বেহরেনস। ১৮০২ সালে।
ভিক্রে ব্যাটারি আবিষ্কার করেন জন ফ্রেডরিক ড্যানিয়েল। ১৮৩৬ সালে।
স্যার রবার্ট উইলিয়াম গ্রুভ ব্যাটারি আবিষ্কার করেন।
স্ট্যান্ডার্ড (জিক-মার্করী ব্যাটারি) আবিষ্কার করেন ল্যাটিমার ফ্রাঙ্ক। ১৮৭৩ সালে।
- ৩৫ ফ্রান্সবাসী হিপোলাইট পিগ্নি। ১৮৩৯ সালে।

- প্রথম ভ্রমণনামো তৈরী করেন আমেরিকাবাসী সি. এফ. ব্রাশ। ১৮৭৬ সালে।
- ৩৬ খ্রীষ্টপূর্ব ২১৪ সালে আর্কিমিডিজ প্রথম এটি তৈরী করেন।
পরে ১৭৩৯ সালে আর্কিমিডিসের সাফল্য নতুন করে প্রমাণ করেন বাফন।
- ৩৭ ফ্রান্সবাসী ব্রেইজে প্যাস্কাল ১৬৪১ সালে মেশিনটি প্রথম তৈরী করেন (যোগ করার মেশিন)।
একত্রে যোগ-বিয়োগ করার মেশিন স্যার স্যামুয়েল মরল্যান্ড। প্রথম তৈরী করেন ১৬৬৬ সালে।
- ৩৮ কাগজ আবিষ্কার করেন টেইস হাং (চীন) খ্রীঃ পূর্ব ১০৫ সালে। তবে তারও পূর্বে ২০০০ খ্রীষ্ট পূর্বাব্দে প্রাচীন মিশরে কাগজের পরিবর্তে প্যাপিরাস ব্যবহৃত হতো।
- ৩৯ ১৭১৬ সালে আবিষ্কার করেন বিজ্ঞানী জ্যানিন্ (প্যারিস)।
- ৪০ কোনরাড ভণ জ্যোসনার আবিষ্কার করেন ১৫৬১ সালে।
- ৪১ পি. এইচ. ফ্যাসেট এটি আবিষ্কার করেন ১৯৩৩ সালে।
- ৪২ বিশ্বে সর্বপ্রথম চালু করে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ১৮৬২ সালে।
- ৪৩ জার্মানীতে এটি প্রথম আবিষ্কৃত হয়। আবিষ্কৃত করেন যোহানেস জেনস্ ফ্রেসচ। পরে লরেন্স জ্যান-শ্জুন কস্টার ১৪২৩ সালে আরও আধুনিকরণ করে নতুনভাবে আবিষ্কার করেন।
- ৪৪ ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক সেভেল্লার ডিসিভার এটি আবিষ্কার করেন ১৯৭০ সালে।
- ৪৫ ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক হিম্পোলাইট পিস্কি ১৮৩১ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৪৬ উইলিয়াম হেনরি চার্লস ওয়ার্থ এণ্ড টি. এইচ. ডাম্বার (লন্ডন) প্রথম আবিষ্কার করেন ১৮৬০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৪৭ সর্বপ্রথম এটি ব্যবহৃত হতো প্রাচীন মিশরে (জলখাড়ি হিসাবে) ১৪৫০ খ্রীষ্টাব্দে।
- ৪৮ আবিষ্কারকের নাম এমিল বার্নিলার। ১৮৮৭ সালে।
- ৪৯ প্যারিসের বিজ্ঞানী গ্রীণ এটি আবিষ্কার করেন ১৮১০ সালে।
- ৫০ সাধু নিকোলাস (ইটালী) ১১৮৫ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৫১ জেমস ওয়াট (স্কটল্যান্ড) ১৭৬৫ সালে।
- ৫২ ফ্রান্সের এফ ব্রালচার্ড ১৭৮৫ সালে।
- ৫৩ ইংলন্ডের জনওয়াকার ১৮২৭ সালে।
- ৫৪ আমেরিকার ইলিয়ান হাউড ১৮৪৬ সালে।
- ৫৫ ভারতের ডাঃ ইন্দুমাধব মল্লিক ১৯৩৭ সালে।
- ৫৬ আমেরিকার হাট ১৮৪৯ সালে।
- ৫৭ আমেরিকার রাইট ভ্রাতৃদ্বয় ১৯০৩ সালে।
- ৫৮ আমেরিকার ফ্রেমিং ১৯২৯ সালে।
- ৫৯ আমেরিকার সিক্রোস্কি ১৯৩৯ সালে।
- ৬০ ৫৫১০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দে প্রাচীন মিশরে প্রথম মোম্বাছি সংগ্রহ করে রাখার ব্যবস্থার প্রচলন ছিল।
২০০০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দে রাজা ক্যামোস প্রথম মোম্বাছির থেকে মধু সংগ্রহ করেন।
- ৬১ ৭১৪ সালে ডাবিশায়ারের ওয়াক'স ওয়ার্থ খনিতে এটি পাওয়া যায়।
- ৬২ ১৮৫০ খ্রীষ্টাব্দে আমেরিকার বৈজ্ঞানিক জোরেল হাউটন্ এটি আবিষ্কার করেন।
- ৬৩ বৈজ্ঞানিক গ্যালিলিও গ্যালিলি ১৬০০ খ্রীষ্টাব্দে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৬৪ বিখ্যাত ডেনিশ বৈজ্ঞানিক পাউলসন ১৮৯৮ খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথম চৌম্বক রেকর্ডার আবিষ্কার করেন।
- ৬৫ আমেরিকার বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জন হল্যান্ড প্রথম তৈরী করেন।
- ৬৬ আবিষ্কারের নাম প্লিনি। খ্রীষ্টীয় চতুর্থ শতাব্দীতে সর্বপ্রথম প্রাকৃতিক সোডা ও চাঁদ থেকে

- তৈরী করেন। তিনি একজন জার্মান দার্শনিক ছিলেন।
- ৬৭ জার্মান বৈজ্ঞানিক জেমস্ নোম্মাথ্ ১৮৩৬ সালে এই মেশিনটি প্রথম তৈরী করেন।
- ৬৮ ফ্রান্সের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ডেনিস পোপিন এটি আবিষ্কার করেন।
- ৬৯ ১৮৪৫ খ্রীষ্টাব্দে ডক্টর জন গোরি (আমেরিকা) আবিষ্কার করেন।
- ৭০ ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিককে গণিগার্ড ডিলা টুর ১৮১৯ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৭১ আলেকজান্দ্রয়ার অধিবাসী ডায়োফ্যানটাস (২৫০ এ. ডি.) প্রথম বীজগণিতের বই লেখেন। নবম শতাব্দীতে আরব রা বীজগণিতের চর্চা করতেন। ১২২০ সালে পিসা (ইতালী) বীজগণিতের অনেক উন্নতি সাধন করেন। আর বীজগণিতের চিহ্ন চালু করেন নারেসবার্গের মাইকেল স্টিফেলিয়াস এবং ক্রিস্টোফে রুডলফ ১৫২২-২৬ সালে করেন।
- ৭২ পাটিগণিতের প্রাচীন ধারণা দেন জার্মানীর ইউক্লিড খ্রীষ্ট পূর্ব ৪০০ সালে।
- ৭৩ গণিতশাস্ত্রে প্রথম দশমিক পদ্ধতি চালু করেন ১৪৫০ সালে পুন্সের বাক্।
- ৭৪ গ্রীসের বিজ্ঞানী ফ্যালেস ৬০০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দের প্রথম জ্যামিতির ব্যবহার করেন।
- ৭৫ প্রথম আবিষ্কার হয় ১৪৯৫ সালে। পরে ১৮৩৫ সালে নতুন ভাবে আবিষ্কার করেন জে. এম. ফিশ।
- ৭৬ জার্মান বিজ্ঞানী ভগ রিকটেন বাক্ ১৮৩০ সালে প্রথম এটি পান এবং নামকরণ করেন।
- ৭৭ জার্মান বিজ্ঞানী উইলহেলম আগস্ট ল্যাম্পাডিয়াস ১৭৯৬ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৭৮ প্রথমে এর নাম ছিল “ডিম্বোনিষ্টগেটেড মেরিগ অ্যাসিড বান্দ” আবিষ্কার করেন সি. ডার্ন, শীলে, ১৭৭৪ সালে। পরে সবুজ রং থাকার জন্য
- স্যার হাম্ফ্রে ডেভি ১৮১০ সালে এর নাম দেন ক্লোরিন।
- ৭৯ এটি আবিষ্কার করেন সি. ডার্ন, শীলে ১৭৮৪ সালে।
- ৮০ ইটালীর বিজ্ঞানী কাউন অ্যালসাড্রো ভোল্টা ১৭৯৯ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৮১ ইথার তৈরী করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন ভোল্টা-লিলাস কোর্ডাস ১৫৪০ সালে।
- ৮২ লুইপাস্তুর (ফ্রান্স) ১৮৬৪ সালে আবিষ্কার করেন।
- ৮৩ রক্ত আবিষ্কার করা হয় ১৮১৫ সালে। রক্তের শ্রেণী-বিভাগ প্রমাণ করেন ল্যাণ্ডস্টেনার ১৯১১ সালে।
- ৮৪ মস্তিষ্কে মানুষের কথা বলার জালগাটি আবিষ্কার করেন ফ্রান্সের পল ব্রোকা।
- ৮৫ হল্যান্ডের বৈজ্ঞানিক জ্যা ইনেজনহাউস ১৭৭৯ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৮৬ হুগো ভন মল ১৮৫৩ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৮৭ ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক সোবিয়েরান ও যুক্তরাজ্যের বৈজ্ঞানিক গুথরি ১৮৩১ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৮৮ ফ্রান্সের বৈজ্ঞানিক চার্লস ডেনোসন ১৮০৩ সালে আফিং গাছ থেকে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৮৯ বিজ্ঞানী গাউল্যাণ্ড হপ্কিনস্ এটি আবিষ্কার করেন।
- ৯০ বিজ্ঞানী ই. ডি. ম্যাকুলাস ১৯১৫ সালে এটি আবিষ্কৃত করেন পরে বিজ্ঞানী পি. ক্যারার ১৯৩১ সালে এটি পৃথক করেন।
- ৯১ বিজ্ঞানী ডাঃ এ. এইচ. কুক প্রথম সংশ্লেষ করেন।
- ৯২ বিজ্ঞানী হারবার্ট ম্যাকলিন ইভাস ১৯২২ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ৯৩ কাঠের স্টেথোস্কোপ আবিষ্কার হয় ১৭৬১ সালে। আবিষ্কার করেন বিজ্ঞানী রে'নে থিওপাইল হাই-অ্যাসিনাথ লিয়েনেক।

- ৯৪ প্রথম চার চাকার গাড়ী তৈরী করেন কার্ল বেঞ্জ
১৮৯০ সালে। যাত্রীবাহী বাস প্রথম তৈরী করেন
তিনিই ১৮৯৫ সালে।
- ৯৫ আমেরিকার বৈজ্ঞানিক অর্নস্ট বাট্ ১৮৩৩ খ্রীষ্টাব্দে
প্রথম এই মেশিন আবিষ্কার করেন।
- ৯৬ জার্মান বিজ্ঞানী সি. এফ. এস হানিম্যান ১৭৯৬
সালে এই চিকিৎসাশাস্ত্রের নতুন বিভাগটি আবিষ্কার
করেন।
- ৯৭ অস্ট্রেলিয়ার বৈজ্ঞানিক ওল্ফ্‌ম্যান ১৮৭৪ সালে প্রথম
তৈরী করেন।
- ৯৮ স্যার রবার্ট আলেকজান্ডার ওয়াটসন ওয়াট (বৃটিশ)
র‍্যাডার যন্ত্রের উন্নতি সাধনে সক্রিয় ভূমিকা নেন।
- ৯৯ আমেরিকার ওটিস ১৮৫২ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ১০০ সুইডেনের বিজ্ঞানী আগ্‌ফ্রেড নোবেল ১৮৬৬ সালে
আবিষ্কার করেন।
- ১০১ আমেরিকার এডিসন ১৮৭৯ সালে আবিষ্কার
করেন।
- ১০২ ১৯০২ সালে প্রথম এটি আবিষ্কার (প্রচলন) হয়।
- ১০৩ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী টমাস আলভা এডিসন
১৮৭৭ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ১০৪ সুইজারল্যান্ডের বিজ্ঞানী জর্জ অডিয়ারস ১৮৫৫
সালে প্রথম রেয়ন তৈরী করেন।
- ১০৫ চস হুইটস্টোন ১৮২১ সালে এটি আবিষ্কার করেন।
- ১০৬ জার্মানীর গটফ্রেড উইলহেল্ম লিবার্নজ ১৬৭৪ সালে
আবিষ্কার করেন।
- ১০৭ স্যার আইজ্যাক নিউটন ১৬৬৫ সালে এটি
আবিষ্কার করেন। আর ১৬৭৭ সালে ডিফারেন-
সিয়াল ক্যালকুলাস আবিষ্কার করেন।
- ১০৮ বায়ুর উপাদানের প্রধান হচ্ছে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন
এটি প্রমাণ করেন সুইডেনের কার্ল উইলহেল্ম
শেল ১৭৭৭ সালে। উপাদানগুলির আনুপাতিক
পরিমাণ বের করেন সোসেফ লুইস গে লুসাক এবং
জার্মানীর ব্যারন আলেকজান্ডার ভন হ্যামবোল্ডট্
১৮০১ সালে।
- ১০৯ বিজ্ঞানী নোভিল মাস্কলাইন ১৭৭৪ সালে সর্বপ্রথম
পৃথিবীর ঘনত্ব নির্ণয় করেন।
- ১১০ ১৮০৫ সালে জার্মানীর বিজ্ঞানী জোহাস ফ্রেড্রিক
ব্রুন্‌মেন্থান বিজ্ঞানের এই শাখাটি প্রতিষ্ঠা করেন।
- ১১১ প্রিন্সটলে ১৭৭৪ সালে আবিষ্কার করেন।
- ১১২ বৃটেনের হেনরি ব্রিয়ার লে।
- ১১৩ ১৭৬০ সালে বেনজামিন ফ্র্যাংকলিন (আমেরিকা)।
- ১১৪ ১৬৪৩ সালে ইটালীর ই. টরিসেলি।
- ১১৫ ১৮০৭ সালে স্যার হামফ্রে ডেভি।
- ১১৬ বৃটেনের জোসেফ প্রিন্সটলে।
- ১১৭ ১৮০৭ সালে স্যার হামফ্রে ডেভি।
- ১১৮ ১৮০৮ সালে স্যার হামফ্রে ডেভি।
- ১১৯ রেজার কেন্‌।
- ১২০ ইংলন্ডের স্যার ফ্র্যাংক লুইট্‌টিল ১৯৩৭ সালে।
- ১২১ এনরিকো ফের্জি।
- ১২২ ১৮০৮ সালে স্যার হামফ্রে ডেভি।
- ১২৩ আমেরিকার কিং. সি. জিলেট।
- ১২৪ অটো হ্যান।
- ১২৫ স্যার জোসেফ লকেরার এবং পিয়ারে জ্যানসেন
১৮৮৮ সালে সূর্য-এর অস্তিত্ব রয়েছে প্রমাণ করেন।
আর স্যার উইলিয়াম র‍্যামসে পৃথিবীর অস্তিত্ব
প্রমাণ করেন।
- ১২৬ ১৬৮১ সালে ডোর্স পোপিন এটি আবিষ্কার করেন।
- ১২৭ জার্মানীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জর্জ কার্ফ কি ১৮৫০
সালে আবিষ্কার করেন।
- ১২৮ ১৭৮৬ সালে প্রথম যান্ত্রিক পদ্ধতিতে প্রথম এটি
তৈরী হয়।
- ১২৯ ১৯২৪ সালে আমেরিকায় সর্বপ্রথম এটির প্রচলন হয়।
- ১৩০ লন্ডনের কার্ফ-হাউসে ১৬৫০ খ্রীষ্টাব্দে প্রথম
প্রচলন হয়।

- ১ অ্যাকাউন্ট্যান্ট জেনারেল ।
- ২ অ্যানো ডোমিনি (ইন দি ইয়ার অফ লর্ড খ্রাইস্ট) ।
- ৩ এয়ার রেড প্রিকশান্‌স্‌ ।
- ৪ অ্যান্টিটিটেনাস সিরাম ।
- ৫ আমি ভেটেরেনারি কোরস্‌ ।
- ৬ এশিয়ান ক্লিয়ারিং ইউনিয়ন ।
- ৭ অ্যান্টি মেরিডিয়েন (বিফোর নদন) ।
- ৮ অ্যাসোসিয়েশন অফ সাউথ ইষ্ট এশিয়ান নেশন্‌স্‌ ।
- ৯ আমি সার্ভিস কোর ।
- ১০ এয়ার ইন্ডিয়া ।
- ১১ এশিয়ান ডেভেলপমেন্ট ব্যাংক ।
- ১২ আরবিয়ান-আমেরিকান অয়েল কোম্পানী ।
- ১৩ অল ইন্ডিয়া রেডিও ।
- ১৪ এইড্‌-ডি-ক্যাম্প ।
- ১৫ অক্সিলিয়ারী ক্যাডেট কোরস্‌ ।
- ১৬ অলটারনেটিং কারেন্ট ।
- ১৭ অক্সিলিয়ারি এয়ার ফোর্স ।
- ১৮ অ্যান্টিব্যালিস্টিক মিসাইলস্‌ ।
- ১৯ আমা জুভাডিয়া মন্থেয়া কাজ্‌হাগাম ।
- ২০ অল ইন্ডিয়া কংগ্রেস কমিটি ।
- ২১ আমি মেডিক্যাল কোরস্‌ ।
- ২২ অ্যাসোসিয়েটেড মেম্বার অফ দি ইন্টিটুট অফ এজিনিয়ার্স ।
- ২৩ অল ইন্ডিয়া ইন্টিটুট অফ মেডিকেল সায়েন্স ।
- ২৪ অল ইন্ডিয়া গ্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস ।
- ২৫ এশিয়ান অ্যান্ড প্যাসিফিক কাউন্সিল ।
- ২৬ ব্যাচেলার অফ ইঞ্জিনিয়ারিং ।
- ২৭ ব্যাচেলার অফ এডুকেশন ।
- ২৮ ব্যাচেলার অফ আর্টস ।
- ২৯ বিফোর খ্রাইস্ট ।
- ৩০ ব্যাচেলার অফ কমার্স ।
- ৩১ ব্যাচেলার অফ ফার্মাসী ।
- ৩২ ব্যাসিলাস কালমেট গ্লুসেরিণ (অ্যান্টি টিউবার ক্লে-লোসিজ ভ্যাকসিন্‌) ।
- ৩৩ ভারত ইলেকট্রনিক্স লিমিটেড ।
- ৩৪ ব্রিটিশ ব্রডকাস্টিং কর্পোরেশন্‌ ।
- ৩৫ বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্স ।
- ৩৬ ভাবা এন্টিমক রিসার্চ সেন্টার ।
- ৩৭ ব্রিটিশ ওভারসিজ এয়ার ওয়েজ কর্পোরেশন ।
- ৩৮ ব্যাচেলার অফ সায়েন্স ।
- ৩৯ ভারতীয় লোকদল ।
- ৪০ ভারত রিফাইনারিজ লিমিটেড ।
- ৪১ ব্রিটিশ থার্মাল ইউনিট ।
- ৪২ বেনারস হিন্দু ইউনিভার্সিটি ।
- ৪৩ ভারত সেবক সমাজ ।
- ৪৪ ভারত হোভ ইলেকট্রিক্যালস লিমিটেড ।
- ৪৫ অফ কেমিস্ত্রিজ ইউনিভার্সিটি ।
- ৪৬ চীফ মিনিষ্টার ।
- ৪৭ কম্যান্ডিং অফিসার ।
- ৪৮ সেন্ট্রাল রেলওয়ে ।
- ৪৯ চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট ।
- কন্স্ট অ্যাকাউন্ট্যান্ট ।
- ৫০ সেন্ট্রাল স্ট্রিট অরগানাইজেশন্‌ ।
- ৫১ সেন্ট্রাল ইন্টেলিজেন্স এজেন্সী ।
- ৫২ চীফ অফ্‌ আমি স্টাফ ।
- ৫৩ ক্রিকেট ক্লাব অফ ইন্ডিয়া ।
- ৫৪ ক্যালকাটা মেট্রোপলিটন ডেভেলপমেন্ট ।
- ৫৫ সেন্টার অফ ইন্ডিয়ান গ্রেড ইউনিয়নস ।
- ৫৬ ক্রিমিনাল ইন্ভেস্টিগেশন ডিপার্টমেন্ট ।
- ৫৭ কোল মাইনস অথরিটি অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড ।
- ৫৮ ক্যালকাটা ইমপ্রুভমেন্ট ট্রাস্ট ।
- ৫৯ ক্যালকাটা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কর্পোরেশন ।
- ৬০ কোল ইন্ডিয়া লিমিটেড ।
- ৬১ সেন্ট্রাল হেলথ সার্ভিস ।

- ৬২ কন্ট্রোলার অ্যান্ড অডিটর জেনারেল ।
 ৬৩ সেন্ট্রাল ল্যান্ড রিফর্ম'স্ কমিটি ।
 ৬৪ সেন্ট্রাল ফুরেল রিসার্চ ইনস্টিটিউট ।
 ৬৫ কমন্সান্ট পাটি অফ ইন্ডিয়া ।
 ৬৬ সেন্ট্রাল বনারো অফ ইনভেস্টিগেশান ।
 ৬৭ কমন্সান্ট পাটি অফ ইন্ডিয়া (মার্কসিস্ট) ।
 ৬৮ সেন্ট্রাল অর্ডিন্যান্স ডিপো । ক্যাশ অন ডেলিভারি ।
 ৬৯ সেন্ট্রাল ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্টেশান কর্পোরেশন ।
 ৭০ সেন্ট্রাল টেলিগ্রাফ অফিস ।
 ৭১ কার্ভান্সল অফ সার্বেন্টাইফক্ অ্যান্ড ইনড্রাসট্রিয়াল রিসার্চ ।
 ৭২ সেন্ট্রাল ফুড্ টেকনলজিক্যাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট ।
 ৭৩ ডেপুটি কমিশনার ।
 ডেপুটি কমিশনার ।
 ডাইরেক্ট ক্যাবলেট ।
 ৭৪ ডিস্ট্রিক্ট ম্যাজিস্ট্রেট ।
 ডেপুটি মিনিষ্টার ।
 ৭৫ দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশন ।
 ৭৬ ডিমারলেন্স এলাউয়েন্স ।
 ডেলি এলাউয়েন্স ।
 ৭৭ ডাইক্রোরা—ডাইফিনিয়ল ট্রাইক্রোরা—ইথেন ।
 ৭৮ ডিপার্টমেন্ট অফ এটমিক এনার্জি ।
 ৭৯ ডিফেন্স অফ ইন্ডিয়া রুলস্ ।
 ৮০ দ্রাবিড় মুন্নেত্রা কাক্কাগাম ।
 ৮১ ডক্টর অফ সায়েন্স ।
 ৮২ ডিমিলিটারাইজড্ জোন ।
 ৮৩ ডি-অক্সিরাইবোনাইজড অ্যাসিড ।
 ৮৪ ডেড্ লেটারস্ অফিস ।
 ৮৫ ডাইরেক্টর অফ পারিট ইন্সট্রাকশন ।
 ৮৬ ডক্টর অফ লিটারেচার ।
 ৮৭ ইন্টার্ন রেলওয়ে ।
 ৮৮ ইলেকট্রো এন্সফ্যালোগ্রাফী ।
 ৮৯ ইলেকট্রো কার্ডিও গ্রাম ।
 ৯০ ইলেকট্রিক মাল্টিপল ইউনিট ।
 ৯১ ইউরোপিয়ান কমন মার্কেট ।
 ৯২ ইউরোপিয়ান ইকোনমিক কমিউনিটি ।
 ৯৩ ইলেকট্রো মোটিভ ফোর্স ।
 ৯৪ ইলেকট্রো-কনভ্যালস্যাণ্ট থেরাপি ।
 ৯৫ ইউরোপিয়ান ডিফেন্স কমিউনিটি ।
 ৯৬ এমপ্লয়িজ স্টেট ইন্সিগুরেন্স স্কীম ।
 ৯৭ ইউরোপিয়ান ফ্রি-ট্রেড অ্যাসোসিয়েশন ।
 ৯৮ ইকনমিক কমিশন ফর ইউরোপ ।
 ৯৯ ইকনমিক কমিশন ফর এশিয়া অ্যান্ড ফার ইস্ট ।
 ১০০ এক্সপোর্ট ক্রেডিট অ্যান্ড গ্যারান্টি করপোরেশন অফ
 ১০১ এররস্ অ্যান্ড ওয়িশানস এক্সেসপ্টেড ।
 ১০২ ফিল্ড মার্শাল ।
 ১০৩ ফেডারেল কুরো অফ ইনভেস্টিগেশান ।
 ১০৪ ফিল্ম অ্যান্ড টেলিভিশন ইনস্টিটিউট অফ ইন্ডিয়া ।
 ১০৫ ফেডারেল রিপাব্লিক অফ জার্মানি ।
 ১০৬ ফাটিলাইজার রিপাব্লিক অফ ইন্ডিয়া ।
 ১০৭ ফেডারেশান অফ ইন্ডিয়ান চেম্বারস অফ কমার্স
 অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিজ ।
 ১০৮ ফেলো অফ রয়েল কলেজ অফ সার্জন্স ।
 ১০৯ ফেলো অফ দি রয়েল কলেজ অফ ফিজিসিয়ানস ।
 ১১০ ফুড অ্যান্ড এগ্রিকালচার অর্গানাইজেশান ।
 ১১১ জেনারেল ইনসিগুরেন্স কর্পোরেশন ।
 ১১২ জার্মান ডেমোক্রাটিক রিপাব্লিক ।
 ১১৩ গ্লেন ন্যাশনাল প্রোডাক্ট ।
 ১১৪ গভর্নমেন্ট অব ইন্ডিয়া ।
 ১১৫ জেনারেল ইনসিগুরেন্স কর্পোরেশন ।
 ১১৬ গ্লোবাল সিস্টেম্ অফ ট্রেড ।
 ১১৭ জেনারেল পোস্ট অফিস ।
 ১১৮ গ্রেটেস্ট কমন মেজার ।

১১৯ জর্জ বাগার্ড শ।	১৪৬ ইন্টারন্যাশনাল সিভিল অ্যাভিয়েশন অর্গানাইজেশন্।
১২০ জেনারেল প্রিভেট ফাউ।	১৪৭ ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব পাবলিক অ্যাডমিনিস্ট্রেশন।
১২১ জেনারেল এগ্রিমেন্ট অন ট্রেড ট্রাফিক।	১৪৮ ইন্ডিয়ান ফরেন সার্ভিস।
১২২ হিজ এক্সেলেন্সি।	১৪৯ ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ টেকনোলজি।
হাই এক্সপ্রোসিভ।	১৫০ ইন্টারন্যাশনাল কনফেডারেশন অব দি ট্রেড ইউনিয়ন।
১২৩ হিমাচল প্রদেশ।	১৫১ ইন্ডিয়ান পেনাল কোড।
হর্স পাওয়ার।	১৫২ ইন্টারন্যাশনাল লেবার অর্গানাইজেশন।
হোরাইজেন্টাল প্লেন।	১৫৩ ইন্টারনাল টেলিকমিউনিকেশন ইউনিয়ন।
১২৪ হর্মোন গ্রোথ।	১৫৪ ইন্টারন্যাশনাল কমিটি অব দি রেড ক্রস।
১২৫ হিন্দুস্তান এয়ারোনটিকস্ লিমিটেড।	১৫৫ ইন্ডিয়ান আর্মি মেডিক্যাল কোর।
১২৬ হিন্দুস্তান মেনিস টুলস্।	১৫৬ ইনকাম ট্যাক্স অফিসার।
১২৭ হিন্দুস্তান পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন।	ইন্টারন্যাশনাল ট্রেড অর্গানাইজেশন।
১২৮ হিন্দুস্তান অ্যালুমিনিয়াম কর্পোরেশন।	১৫৭ ইন্টারন্যাশনাল প্রেস ইনস্টিটিউট।
১২৯ হাইয়েস্ট কমন্ ফ্যাক্টর।	১৫৮ ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল আর্মি।
১৩০ ইন্টার ন্যাশনাল ক্রিকেট কনফারেন্স।	১৫৯ ইন্টার-কন্টিনেন্টাল ব্যালাস্টিক মিসাইল।
১৩১ ইন্ডিয়ান অ্যাডমিনিস্ট্রিটিভ সার্ভিস।	১৬০ ইন্টারন্যাশনাল এগ্রিকালচারাল ডেভেলপমেন্ট ফাউ।
১৩২ ইন্ডিয়ান এয়ারফোর্স।	১৬১ ইন্ডিয়ান বোর্ড অফ ওয়াইন্ড লাইফ।
১৩৩ ইন্ডিয়ান ড্রাগস্ অ্যান্ড ফার্মাসিউটিক্যালস লিমিটেড।	১৬২ ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ মেডিক্যাল রিসার্চ।
১৩৪ ইন্টারন্যাশনাল এটমিক এনার্জি কমিশন।	১৬৩ ইন্ডিয়ান মেডিক্যাল সার্ভিস।
১৩৫ ইন্টারন্যাশনাল কোর্ট অভ জাষ্টিস।	১৬৪ ইন্ডিয়ান স্ট্যাডার্ড টাইম।
১৩৬ ইন্টার ন্যাশনাল এয়ার পোর্ট অথরিটি অফ ইন্ডিয়া।	১৬৫ ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেস।
১৩৭ ইম্পেরিয়াল কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ।	১৬৬ ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন।
১৩৮ ইন্টার ন্যাশনাল অলিম্পিক কমিটি।	১৬৭ ইন্টারন্যাশনাল মানিটারিং ফাউ।
১৩৯ ইন্ডিয়ান ইকনমিক সার্ভিস।	১৬৮ ইন্ডিয়ান পোস্টাল সার্ভিস।
১৪০ ইন্ডিয়ান মিলিটারী একাডেমি।	ইন্ডিয়ান পোলিস সার্ভিস।
১৪১ ইন্ডিয়ান ইকনমিক সার্ভিস।	১৬৯ ইন্ডিয়ান স্ট্যাডার্ডাস ইনস্টিটিউট।
১৪২ ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ কর্পোরেশন।	১৭০ ইন্ডিয়ান কাউন্সিল অফ হিস্টোরিক্যাল রিসার্চ।
১৪৩ ইন্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন।	১৭১ ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ।
১৪৪ ইন্ডিয়ান নেভি।	১৭২ ইন্টারন্যাশনাল ফেডারেশন অফ ট্রেড ইউনিয়ন।
১৪৫ ইন্টেলিজেন্ট কোশেণ্ট।	

১৭৩	ইন্ডিয়ান স্টিল ওয়াকর্স কনস্ট্রাকশন কম্পানী।	২০০	মেম্বার অব লোজিসলোটিভ কার্ভিসিসল।
১৭৪	ইন্টারন্যাশনাল পাব্লিশ অর্গানাইজেশন।	২০১	সোর্ভিয়েট সিক্রেট পোলিস (সংকেত নাম)।
১৭৫	জেনারেল পোস্ট অফিস।	২০২	ম্যানাসক্রিপ্টস্।
১৭৬	বিস্ডার গার্ডেন।	২০৩	মেম্বার অব দি রয়েল এশিয়াটিক সোসাইটি।
১৭৭	কিলো ওয়াট।	২০৪	মহাবীর চক্র।
১৭৮	ব্যাচিলার অফ মেরিটিন অ্যান্ড ব্যাচিলার অব সার্জারী।	২০৫	মেরিলির্বোন ক্রিকেট ক্লাব।
১৭৯	মাস্টার অফ আর্টস।	২০৬	নোট ওয়েল।
১৮০	লুনার মডিউল।		নোটা বেনে।
১৮১	লাইফ ইনসিুরেন্স কর্পোরেশন।		টেক নোটস।
১৮২	ডক্টর অব ল।		ন্যাশনাল বার্ড।
১৮৩	লেগ বিফোর উইকেট।	২০৭	ন্যাশনাল টেক্সটাইল কর্পোরেশন।
১৮৪	মাস্টার অফ ল।	২০৮	নর্থ ইস্টার্ন রেলওয়ে।
১৮৫	ব্যাচিলার অব ল।	২০৯	ন্যাশনাল ডিফেন্স ফাণ্ড।
১৮৬	লাইসেন্সিংক অ্যাসিড ডাইথিলামাইড।	২১০	ন্যাশনাল মেরিট এগজামিনেশন।
১৮৭	লাইট মেশিন গান।	২১১	ন্যাশনাল সার্ভিস কোর।
১৮৮	মেকানিক্যাল ট্রান্সপোর্ট।	২১২	ন্যাশনাল অ্যাডাল্ট এডুকেশন প্রোগ্রাম।
১৮৯	মিলিটারী পাব্লিশ।	২১৩	ন্যাশনাল বিল্ডিংস অর্গানাইজেশন।
	মেম্বার অব পার্লিয়ামেন্ট।	২১৪	ন্যাশনাল ডিফেন্স ফাণ্ড।
১৯০	ডক্টর অব মেরিটিন।	২১৫	ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব স্পোর্টস।
১৯১	মেরিটক্যাল সার্টিফিকেট।	২১৬	নর্মাল টেম্পারেচার অ্যান্ড প্রেসার।
	মেরিটপলিটন কাউন্সিল।	২১৭	নর্দান রেলওয়ে।
	মিউনিসিপ্যাল কমিটি।	২১৮	ন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট কাউন্সিল।
	মিউনিসিপ্যাল কমিশনার।	২১৯	ন্যাশনাল কাউন্সিল অফ এডুকেশনাল রিসার্চ অ্যান্ড ট্রেনিং।
১৯২	মাস্টার অফ এডুকেশন।	২২০	ন্যাশনাল ফিজিক্যাল লেবরেটরী।
১৯৩	মানি অর্ডার।	২২১	ন্যাশনাল কোল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন।
১৯৪	মাইল পার গ্যালন।	২২২	নর্থ ইস্ট ফ্রান্সের এজেন্সী।
১৯৫	মিলিটারী ইঞ্জিনারিং সার্ভিস।	২২৩	ন্যাশনাল ইউনিয়ন অফ জার্নালিস্টস।
১৯৬	মাস্টার অব সায়েন্স।	২২৪	ন্যাশনাল ফিল্ম ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন।
১৯৭	মাইল পার আওয়ার।	২২৫	ন্যাশনাল জিওফিজিক্যাল রিসার্চ।
১৯৮	মেম্বার অব লোজিসলোটিভ কার্ভিসিসল।	২২৬	ন্যাশনাল কোল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন।
১৯৯	মেম্বার অব দি রয়েল একাডেমি অফ সায়েন্স।	২২৭	ন্যাশনাল মিনারাল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন।

২২৮	ন্যাশনাল থার্মাল পাওয়ার কর্পোরেশন।	২৫৭	প্রজনার অফ ওয়ার।
২২৯	নাগা ন্যাশনাল ডেমোক্রাটিক পার্টি।	২৫৮	পেপার আন্ডার কন্সিডারেশন।
২৩০	ন্যাশনাল কো-অর্ডিনেশন কমিটি ফর রেলওয়ে মেন্ট স্ট্রাগল।	২৫৯	রেভেলিউশন পার মিনিট।
২৩১	অর্গানাইজেশন অফ আফ্রিকান ইউনিটি।	২৬০	রিজার্ভ ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া।
২৩২	অর্ডার অফ মেরিট।	২৬১	রোড ট্রাফিক অফিসার রেলওয়ে ট্রান্সপোর্ট অফিসার।
২৩৩	ওভারসিঙ্গ কমিউনিকেশন সার্ভিস।	২৬২	রেভেলিউশন পার মিনিট।
২৩৪	অর্গানাইজেশন অফ পেট্রোলিয়াম এক্সপোর্ট কার্ণিগিজ।	২৬৩	রেইনফোর্সড সিমেন্ট কনক্রিট।
২৩৫	অয়েল ইন্ডিয়া লিমিটেড।	২৬৪	রাস্তার স্বয়ংসেবক সংঘ।
২৩৬	অর্গানাইজেশন অফ আমেরিকান স্টেটস্।	২৬৫	রয়্যাল এয়ার ফোর্স।
২৩৭	অয়েল অ্যান্ড নেচারাল গ্যাস কমিশন।	২৬৬	রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড।
২৩৮	প্রেস ট্রাস্ট অব ইন্ডিয়া।	২৬৭	রিপ্লাই ইফ ইউ প্রিজ।
২৩৯	পোস্টস্ট্রাক্ট।	২৬৮	সাব ডিভিশনাল অফিসার।
২৪০	পোস্ট মেরিডিয়েম (আফটার নুন)।	২৬৯	শিপিং কর্পোরেশন অফ ইন্ডিয়া।
২৪১	পার্লিক অ্যাকাউন্টস কমিটি।	২৭০	স্টীম শিপ।
২৪২	প্রিভেন্টিভ ডিটেনশন অ্যাক্ট।	২৭১	সাউথ ইস্ট এশিয়া ট্রিটি অর্গানাইজেশন।
২৪৩	প্রবেশ কংগ্রেস কমিটি।	২৭২	স্পেশাল ড্রাইং রাইটস।
২৪৪	পার্লিক প্রোসিউটর। পার্টিকুলার পারসন্।	২৭৩	সাব্বান রেলওয়ে।
২৪৫	পার্লিক সার্ভিস কমিশন।	২৭৪	সাউথ ইস্টান রেলওয়ে।
২৪৬	ডক্টর অফ ফিলোসফি।	২৭৫	স্টিল অর্থরিটি অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড।
২৪৭	পোস্টাল ইনডেক্স নাম্বার।	২৭৬	সোসাইটি ফর দি প্রিভেনশন অফ ক্রুয়েল্টি টু অ্যানিম্যালস।
২৪৮	ফিজিক্যাল ট্রেনিং।	২৭৭	স্টেট ব্যাংক অফ ইন্ডিয়া।
২৪৯	প্যালেস্টাইন লিবারেশন অর্গানাইজেশন।	২৭৮	সাউথ ইস্ট এশিয়া ডিফেন্স অর্গানাইজেশন।
২৫০	পপুলার ফ্রন্ট ফর দি লিবারেশন অফ প্যালেস্টাইন।	২৭৯	সেভ আওয়ার সোলজ্।
২৫১	পার্লিক রিলেশন অফিসার।	২৮০	স্পেশাল ইউনাইটেড নেশানস ফান্ড ফর ইকনমিক ডেভেলপমেন্ট।
২৫২	পার্লিক সিভিল সার্ভিস।	২৮১	স্টেট ট্রোডিং কর্পোরেশন।
২৫৩	পোস্ট অফিস। পোস্টাল অর্ডার।	২৮২	সিক্রেট ইন্টেলিজেন্স সার্ভিস।
২৫৪	প্যান অফ্রিকান নিউজ এক্সপ্রেস।	২৮৩	টেলিগ্রাফিক মনিওর্ডার।
২৫৫	প্রেস ইনফরমেশন বুরো।	২৮৪	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট বোর্ড।
২৫৬	পোস্ট মার্চেন্ট জেনারেল।	২৮৫	ট্রান্সিশিপ কার্ডিসল।

২৮৬	টাটা ইন্সটিটিউট অফ ফাশা-মেটাল রিসার্চ ।	৩০২	ইউনাইটেড নেশানস ইমার্জেন্সী ফোর্স ।
২৮৭	থম্বা ইকোয়েটোরিয়াল রকেট লাউন্সিং স্টেশন ।	৩০৩	ইউনিয়ন পার্লিক সার্ভিস কমিশন ।
২৮৮	টিউবার কিউলোসিস ।	৩০৪	ইউনাইটেড নেশানস্ ফাণ্ড ফর পপুলেশন অ্যাকটিভিটিজ ।
২৮৯	ট্রান্স ওয়ার্ড এয়ারলাইন্স ।	৩০৫	ইউনিয়ন অফ সোর্ভয়েট সোসালিস্ট রিপাব্লিকস ।
২৯০	ট্রাই-নাইট্রো-টলিউন ।	৩০৬	ইউনাইটেড নেশনস্ ইনটারন্যাশনাল চিলড্রেনস ইমার্জেন্সী ফাণ্ড ।
২৯১	ট্রেড ডেভেলপমেন্ট অর্থারিটি ।	৩০৭	ইউনাইটেড নেশানস এডুকেশনাল সার্ভিসেস অ্যাণ্ড কালচারাল অর্গানাইজেশন ।
২৯২	টাটা ইঞ্জিনারিং অ্যাণ্ড লোকোমোটিভ কোম্পানী ।	৩০৮	ইউনাইটেড নেশানস রিলিফ অ্যাণ্ড ওরাকস এজেন্সী ।
২৯৩	টাটা আইরন অ্যাণ্ড স্টীল কোম্পানী ।	৩০৯	ইউনাইটেড নেশনস ইন্ডাষ্ট্রিয়াল ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন ।
২৯৪	ট্রাভেলিং টিকট এজেন্সিয়ার ।	৩১০	ইউনাইটেড স্টেটস অফ আমেরিকা ।
২৯৫	টেনেসি ভ্যালি অর্থারিটি ।	৩১১	ভের ইমপোর্ট্যান্ট পারসন ।
২৯৬	ইউনাইটেড নেশানস্ অর্গানাইজেশন ।	৩১২	ভিক্টোরিয়া ক্রস ।
২৯৭	ইউনিট ট্রাস্ট অফ ইন্ডিয়া ।		ভাইস চ্যান্সেলার ।
২৯৮	ইউনাইটেড নেশানস্ ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম ।		ভাইস কাউন্সেল ।
২৯৯	ইউনাইটেড নিউজ অফ ইন্ডিয়া ।		
৩০০	ইউনাইটেড স্টেটস অফ আমেরিকা ।		
৩০১	ইউনাইটেড নেশানস রিলিফ অ্যাণ্ড রিহাবিলিটেশন অ্যাড-মিনিস্ট্রেশন ।		

- ১ “জেনারেল শারম্যান” নামক ক্যালিফোর্নিয়ার একটি গাছ-কে বলা হয়। এই গাছটির ওজন ২১৪৫ টন। লম্বায় ৮৩ মিটার। বেড় ২৪’১১ মিটার।
- ২ বড় গাছকে জাপানী প্রথায় ছোটো গাছে পরিণত বা তৈরী করাকে বনসাই পদ্ধতি বলা হয়।
- ৩ বাবলা জাতীয় গাছের আঠা বিশেষ।
- ৪ এটি ল্যাটিন ভাষা জানুয়ারিয়াস থেকে এসেছে। রোমান দেবতা জেনাস থেকে এই নামের উৎপত্তি।
- ৫ চার্লস ক্যানিং হাম ব্লকট। তাঁর ব্যবহার ছিল ভীষণ নির্দয়। তাঁর এই ব্যবহারের জন্য তাঁর সব কর্মচারিয়া এবং প্রজারা তাঁর সঙ্গে সব রকম সহযোগীতা বন্ধ করে দেন—তার থেকেই ‘ব্লকট’ শব্দটি এসেছে।
- ৬ নিউইয়র্ক-এর ডি উইট ক্রিনটন হাইস্কুল ছাত্র সংখ্যা ১২০০০।
- ৭ আরব এবং উত্তর আফ্রিকার একটি যাযাবর গোষ্ঠীকে বলা হয়।
- ৮ আকাশপথে খুব নিকট থেকে বিমানযুদ্ধকে।
- ৯ ৪ চাকর ঘোড়ার গাড়ী যার দুটি ভাগ। সামনের এবং পিছনের দুটি অংশকে আলাদা ভাবে উঁচু-নীচু করা যায়।
- ১০ বোহেমিয়া একটি রাষ্ট্র ছিল বর্তমানে চেকোশ্লোভাকিয়ার অন্তর্গত আর একটি মানে হলো আচার-আচরণে খোলামেলা এবং এলোমেলো।
- ১১ এমন এক ধরনের মহল যাতে ঠান্ডা বাতাস প্রবেশ প্রবেশ করতে পারে—জয়পুরে অবস্থিত।
- ১২ প্রসন্ন কুমার ঠাকুরের নেতৃত্বে ১৮৩৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয়।
- ১৩ উমেশচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়। ১৮৮৫ সালে।
- ১৪ গেসট্যাপো।
- ১৫ সর্ব্বার বলদেব সিং।
- ১৬ ডঃ সান ইয়াং সেন।
- ১৭ ১৭৬৫ সালে।
- ১৮ ১৮ই মার্চ ১৯৭৮ সালে।
- ১৯ অতীতের দ্রাবিড় সংস্কৃতির পীঠস্থান। তামিলনাড়ুর ত্রিচী বহুস্তম শহর এবং উৎসব অনুষ্ঠানের শহর বলেও এর খ্যাতি আছে।
- ২০ পাপুয়া নিউগিনি-১৬ই সেপ্টেম্বর ১৯৭৫ সাল।
এঙ্গোলা—১০ই নভেম্বর ১৯৭৫ সাল।
সুদানাম—২৫শে নভেম্বর ১৯৭৫ সাল।
- ২১ এক বিশেষ পরিস্থিতির জন্য কোনো কম্পানীর মালিক পক্ষ তার ব্যবসা বন্ধ করে দেন এবং কর্মচারীদের বাধ্য করান যাতে তারা মালিক পক্ষের প্রস্তাবকে সমর্থন করেন—তাকেই বলা হয় লক আউট।
- ২২ কতকগুলি বিষয় এবং বস্তুর উপর নিষেধাজ্ঞা যেমন—বিশেষজ্ঞা, কথাবাতা, বিশেষ কিছু দ্রব্য ও ধর্মীয় নিষেধাজ্ঞা।
- ২৩ নীতিশাস্ত্র দর্শনের একটি শাখার নাম। পারস্পরিক ব্যবহারগত সম্পর্কের তাৎপর্যের বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ নিয়ে আলোচনার ভিত্তিতে নীতিশাস্ত্র বিকাশ লাভ করেছে।
- ২৪ নামবাদ বা নমিন্যালইজম হলো—ইউরোপের মধ্য-যুগীয় দর্শনের সাধারণ ভাবে বিশেষ বস্তুর নামে চিহ্নিত করার অভিমতকে বলা হয়।
- ২৫ এমন একটি আনুষ্ঠানিক ক্রিয়া যার দ্বারা কোনো মানুষ সমাজের অন্তর্গত হয়, বিশেষ ধরনের সামাজিক সুযোগ-সুবিধা লাভ করে।
- ২৬ ইসলাম ধর্মের প্রবর্তক। মক্কানগরে (আরব) তাঁর জন্ম। স্বর্গীয় দূত জিব্রায়েলের কাছে তিনি ধর্মকথা শোনেন এবং সেই ধর্মকথা লিপিবদ্ধ করেন যা কোরাণ শরীফ নামে পরে প্রকাশিত হয়।
- ২৭ প্রাচীন গ্রীসের একজন দার্শনিক ছিলেন (৬৪০—৫৫০ খ্রী-পূর্ব)।
- ২৮ চতুর্দশ শতাব্দীর মধ্যে প্রধান হলো ব্রাহ্মণ। প্রত্যেক বেদের প্রতি শাখায় একটি করে ব্রাহ্মণ ছিল। বৈদিক যজ্ঞের

- ক্রিয়াপ্রণালী, ক্রিয়ার তাৎপর্য নির্ণয় এবং ব্যাখ্যা বর্ণনা করাই ব্রাহ্মণের প্রধান কাজ বা উদ্দেশ্য।
- ২৯ বিশেষ কোনো মনস্কামনা নিজের কিংবা সকলের জন্য বিশেষ ধরনের আচার-অনুষ্ঠান। ইংসিত বস্তুকে পাবার জন্য নিভুল ক্রিয়াকলাপ।
- ৩০ কোনো নারীকে বলপূর্বক কেড়ে নিয়ে এসে বিবাহ করাকে।
- ৩১ ভারতে বৌদ্ধ এবং জৈন ধর্মের প্রচারের সময় অ-জীবিকা নামক একটি ধর্মীয় সম্প্রদায়ের দেখা পাওয়া যায়। গোপাল নামক এক ব্যক্তি এই সম্প্রদায়ের প্রতিষ্ঠাতা ছিলেন। ভারতীয় দর্শন-শাস্ত্রের ইতিহাসে এই অ-জীবিকাদের ব্যাখ্যাও আছে।
- ৩২ বিস্তৃত যাদের মাঝামাঝি তাদেরকে সাধারণ অর্থে মধ্যবিস্তৃত বলা হয়। কিন্তু যাদের উৎপাদনের সঙ্গে সরাসরি সম্পর্ক নেই অথচ বৃদ্ধিকে জীবিকা অর্জনের পথ হিসাবে গণ্য করেছেন তাঁদেরকে মধ্যবিস্তৃত প্রেনী বলা হয়।
- ৩৩ নারী সমাজের প্রথাগত আচার ও আনুষ্ঠানিক ক্রিয়াকর্ম বিশেষ।
- ৩৪ নিত্য পরিবর্তনশীলতা এবং প্রতিযোগিতামূলক বৈশিষ্ট্যই হল ফ্যাসন। অনেকটা মদুথোসের মতন।
- ৩৫ পদুরো নাম ফ্রিডরিখ ফ্রয়েবল। জন্ম ১৭৮২, মৃত্যু ১৮৫২ সাল। কিশোর গার্ডেন পদ্ধতিতে শিশু-শিক্ষার উদ্যোক্তা হিসাবে তিনি স্মরণীয় হয়ে আছেন।
- ৩৬ আমেরিকার কংগ্রেস লাইব্রেরীতে।
- ৩৭ লম্বায় ২১৫০ মাইল।
- ৩৮ কোকিল।
- ৩৯ টিউলিপ ফুল।
- ৪০ স্পাইন-টেইল্ড সুইফট নামক পাখী। এর গতিবেগ ঘণ্টায় ১৭১ কি. মি.।
- ৪১ উত্তর ইটালীর একটি স্বাধীন প্রজাতান্ত্রিক দেশ নাম “স্যান মারিনো”—সৈন্য সংখ্যা ১১ জন।
- ৪২ গোলাপের নিষাস।
- ৪৩ আমেরিকান মিউজিয়াম অব ন্যাচারাল হিস্ট্রি—নুইয়র্ক।
- ৪৪ সোভিয়েট রাশিয়ার তৈরী জেট বিমান বিশেষ।
- ৪৫ বৃদ্ধদেব যে বৃক্ষটির তলায় বসে জ্ঞানলাভ করে ছিলেন।
- ৪৬ মাছ।
- ৪৭ পশ্চিম জার্মানীর কলুন ক্যাথিড্রাল চার্চ।
- ৪৮ ভারত সরকারের বীরত্বের জন্য শ্রেষ্ঠ পদবিস্কার।
- ৪৯ পাইন, ফার ও শাল জাতীয় গাছের শৃঙ্খনো আঠা।
- ৫০ লিলি।
- ৫১ যে বলের সাহায্যে পৃথিবী কোনো বস্তুকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে।
- ৫২ গ্যালিলিও পতনশীল বস্তুর উপর থেকে অভিকর্ষণ প্রভাব দেখাতে পিসার হেলান টাওয়ার থেকে বস্তু নিক্ষেপ করেন। তিনি এর দ্বারা প্রমাণ করেন যে বিভিন্ন ওজনের বস্তু একই গতিতে সমধরনে নিচের দিকে নেমে আসে।
- ৫৩ ইউরি গ্যাগারিন (রাশিয়া)। ১২ এপ্রিল ১৯৬১ সালে।
- ৫৪ পৃথিবী।
- ৫৫ একধরনের সৌরজগতের মডেল। প্র্যানেটোরিয়ামে গ্রহগুলির অবস্থা এবং গতি বোঝানোর জন্য এই মডেল। চার্লস বয়েল আল্ অফ অরেঞ্জ তাঁর নামানুসারে এটি প্রথম তৈরী করেন।
- ৫৬ প্রায় ৫ই কে. জি.। সাধারণ পরিমাণ দিনে ৫-২০ গ্রামের মতন।
- ৫৭ কোনো বস্তুর থেকে ফিরে আসা রশ্মি চোখের মধ্য দিয়ে তিনটি স্নায়ু পথের একটার মধ্য দিয়ে মস্তিষ্কে পৌঁছলে এবং মস্তিষ্ক সেই বস্তু সম্পর্কে চিন্তা করলে বস্তুটি আমরা দেখতে পাই।
- ৫৮ কোনো বস্তু থেকে এটি স্নায়ু ফিরলে—সাদা রং দেখি।

- ৫৯ পরমাণুর কেন্দ্র নিউক্লিয়াসে নিউট্রন আছে। এর ভর 1.6748×10^{-24} গ্রাম।
- ৬০ নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যাকে পরমাণু সংখ্যা বলা হয়।
- ৬১ কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে নির্দিষ্ট সময় ধরে তড়িৎ প্রবাহের উৎপন্ন তাপ তড়িৎ প্রবাহের বর্ণের সমানুপাতিক হয়।
- ৬২ কম্পনশীল বস্তু থেকে উৎপত্তি শব্দ পাশের বায়ু তার পাশের বায়ুতে ছড়িয়ে পড়ে কানে এসে আঘাত করে এবং তারপর মস্তিষ্কে শব্দের আকৃতি জন্ম নেয়—তারপর আমরা শুনতে পাই।
- ৬৩ ঋণাত্মক এবং ধনাত্মক আধান এই দুটো ক্যাথোডে পাশাপাশি রেখে উচ্চ বিভব সম্পন্ন থেকে নিম্ন বিভব সম্পন্ন বস্তু যে আধানটিতে তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টি করা হয় তাকে বলা হয় তড়িৎ কোষ।
- ৬৪ যে বস্তু প্রতি সেকেন্ডে যতবার পূর্ণ কম্পন সম্পন্ন করে, সেই সংখ্যাকে বস্তুটির কম্পাঙ্ক বলে।
- ৬৫ দুটি পোটের মধ্যবর্তী তারের অংশটিকে সামান্য টেনে ছেড়ে দিলে ঐ অংশটি কম্পিত হতে থাকে এবং তার থেকে শব্দও শোনা যায়—স্পন্দন ও কম্পন হলো এই তফাৎ।
- ৬৬ আলোক, বিদ্যুৎ, যান্ত্রিক, গতি, স্থিতি, রাসায়নিক শব্দ, তাপ, চৌম্বক ইত্যাদি।
- ৬৬ ক্যালসিয়াম ফসফেট রূপে। শতকরা ৫৮% হিসাব।
- ৬৮ ফিট কাঁচ খুব উজ্জ্বল ও ভারী হয় এবং খুব বেশী শক্ত হয় না।
- ৬৯ ০° তাপমাত্রায় লোহার মধ্যে শব্দের বেগ প্রতি সেকেন্ডে ৫১৩০ মিটার।
- ৭০ পুরু করে স্নান করার ফলে জলের মধ্যে সাময়িক আলোড়ন সৃষ্টি হয়—সেই আলোড়ন মাছের বৃদ্ধির জন্যে সহায়ক।
- ৭১ খরাপ হয় বলে (সংস্কার)।
- ৭২ এক জাতের পিঁপড়েরা এ্যাফাইড নামক এক প্রকার পোকা পোষে। এই এ্যাফাইডেরা গাছে বাস করে—এদেরকে গাছ থেকে পিঁপড়েরা ধরে এনে তাদের বাসায় রাখে কারণ, এই পোকাগুলির গায়ে পিঁপড়েরা শর্ড দিয়ে স্ফুটস্ফুট দিলে পোকাগুলির গা থেকে একরকম মিষ্টি রস নিঃসৃত হয় আর সেই রস পিঁপড়েরা খায় মহানন্দে।
- ৭৩ গতিশীল অবস্থায় তরল, তার শক্তি, চাপ ইত্যাদি পদার্থ বিদ্যায় যে বিভাগে আলোচনা হয়।
- ৭৪ বায়ুর আর্দ্রতা মাপার যন্ত্র।
- ৭৫ প্রবাল কীট বা কোরাল গলিগ-এর দেহের কাঠামো থেকে। প্রবাল কীট মরে গেলে তার শরীরের নরম অংশ পচে গিয়ে জলে ধুয়ে যায় শুধু পড়ে থাকে শক্ত কাঠামোটি। এটি সমুদ্রের জল থেকে নিষ্কাশিত ক্যালসিয়াম কার্বোনেট দ্বারা গঠিত।
- ৭৬ মস্তক, বক্ষ আর উদর।
- ৭৭ গ্রহাণু বা মহাকাশীয় বস্তু যা মঙ্গল এবং বৃহস্পতির অন্তর্বর্তী স্থানে কক্ষপথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে।
- ৭৮ সর্ববৃহৎ এশিয়ান অ্যাংটিলোপ। ভারতের সমতল ভূমিতে এদের বাস। পুরুষ নীল গাই-এর শিং থাকে না।
- ৭৯ দিল্লীর জুম্মা মসজিদ। এর আয়তন ৯২৯০ বর্গ কি. মিটার। তবে বর্তমানে জাকার্তার অবাস্থিত মেরদেকা মসজিদ সর্ববৃহৎ। ১৯৬২ সালে নির্মিত। ৫০,০০০ লোক একসঙ্গে বসে আনুষ্ঠানিক ক্রিয়াকলাপ করতে পারেন।
- ৮০ সাদা রং-এর লিলি।
- ৮১ বোরিং ৭৪৭। ৪৯০ জন যাত্রী বহন ক্ষমতা আছে। ৯৭৫ কি. মি. ঘণ্টায় এর গতিবেগ।
- ৮২ সোনা ও রূপার বারকে বলে বুলিয়ান।
- ৮৩ নিউইয়র্কের ওসিন্ ইং-এর একটি রাষ্ট্রভূমি

- ৮৪ মিটিং-এর আলোচনার জন্য নির্দিষ্ট বিষয়গুণ।
- ৮৫ বাদ্যের লেজ আছে—এপের লেজ নেই। এদের ৪টি পা আছে কিন্তু দাঁ-পায়ে হাঁটে এবং এদের বুদ্ধি আছে। ৪ ধরনের এপ হয় (১) গিবন, (২) শিম্পাঞ্জী (৩) ওরাং ওটাং, (৪) গোরিলা।
- ৮৬ ১৯৫৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে। দিল্লীতে।
- ৮৭ কম্বোডিয়ায় আশ্চর্যভট। ৪০২ একর জমি। ১২ এর পরিমাপ।
- ৮৮ শোন নদীর উপর যে সেতু আছে—লম্বায় ৩১৪৭ ফুট।
- ৮৯ সাংক্রাজ বিমান বন্দর (বোম্বাই)।
- ৯০ শান্তিভবন।
- ৯১ পেট্রোল।
- ৯২ লন্ডনের বৃটিশ পার্লামেন্ট ভবনের টাওয়ারাকর্কটির নাম।
- ৯৩ লন্ডনের বৃটিশ সিভিল সার্ভিসের হেড কোয়ার্টার।
- ৯৪ তিস্তারী। ইউটি এভারেস্টের এই নাম দিয়েছেন। এর অর্থ হলো বসুমাতা।
- ৯৫ রাজস্থানের মাউন্ট আবদুতে।
- ৯৬ উরুগুয়ের লোকেরা। ৩০৯ গ্রাম প্রতিদিন।
- ৯৭ প্যারিসের রেইফেল টাওয়ার। ১০৫২ ফুট উচ্চতা।
- ৯৮ বেলজিয়াম।
- ৯৯ মারস হলো রোমানদের যুদ্ধের দেবতা—তার নাম থেকেই মার্চ মাসের নামের উৎপত্তি।
- ১০০ গ্রীসে।
- ১০১ যে পদার্থ তত্ত্বমতে পঞ্চ-মকারের সাধনায়, সিদ্ধিলাভ করতে চান তাকেই বলা হয় বামাচারী।
- ১০২ যে সামাজিক ব্যবস্থার ফলে প্রতিটি শ্রেণীর লোক অন্য শ্রেণীর লোকেদের কাছ থেকে সামাজিক বিধি-বাধ্যতার দ্বারা বিচ্ছিন্ন।
- ১০৩ প্রাচীন ভারতের বস্তুবাদী দর্শনকে লোকায়ত দর্শন বলা হয়।
- ১০৪ পবিত্র দ্রব্য বা পশু কিংবা তার প্রতীক হলো টোটেম। টোটেমবাদের বৈশিষ্ট্য হলো গাছ-গাছালি পশু প্রভৃতিকে পূর্বপুরুষের প্রতীক হিসাবে বিশ্বাস করা।
- ১০৫ পিতা-মাতা-স্বামী-পুত্র-কন্যা-ভাই-বোন নিয়ে যে একক তাকেই পরিবার বলা হয়।
- ১০৬ জার্মান দার্শনিক এবং বিজ্ঞানী। জন্ম ১৭২৪ মৃত্যু ১৮০১ সাল।
- ১০৭ প্রাচীন শাস্ত্রকার (ভারত) পতঞ্জলী।
- ১০৮ মানুষের সমাজ ও তার চেতনা জীবন ও জ্ঞানের প্রভৃতির মৌল বিধানের আলোচনাকে দর্শন বলা হয়।
- ১০৯ গ্রীক একাডেমীয়া শব্দ থেকে একাডেমী শব্দের উৎপত্তি।
- ১১০ নীতিবাদের একটি তত্ত্ব হলো সুখবাদ। সুখবাদের মূল কথা, আকাঙ্ক্ষাই হলো মানুষের সকল কাজের অর্গনিহিত প্রেরণা।
- ১১১ সকল চিন্তা ও চেতনার কেন্দ্রীভূত, সম্বন্ধে প্রাচীন গ্রীক দর্শন নউস বলা হতো।
- ১১২ ভারতীয় দার্শনিক বা তার সম্প্রদায়কে বোঝায়। চার্বাক বস্তুবাদী, ইন্দ্রিয়বাদী এবং সুখবাদে বিশ্বাসী। চার্বাক দর্শনকে লোকায়ত মতধর্মী বলেও ধরা হয়ে থাকে।
- ১১৩ পুরো নাম আইরিশ জুইফলী। জন্ম ১৪৮৪ মৃত্যু ১৫৩১ সাল। সুইজারল্যান্ডের লোক ছিলেন। তিনি সংস্কারবাদী আন্দোলনের অন্যতম নেতা।
- ১১৪ মনুষ্যপিত চারিটি জাতি। যথা—ব্রাহ্মণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্য শূদ্র।
- ১১৫ বৌদ্ধশাস্ত্র মতে সংঘে প্রবেশ করতে গেলে কতকগুলি নিয়ম মানতে হয় যেমন কেশ ও শ্রদ্ধা মণ্ডন করতে হয়, হলুদ রংয়ের বস্ত্র ও উত্তরীয় পরিধান করতে হয় এবং সংঘেরা ভিক্ষুদের পায়ে মাথা স্পর্শ

করতে হয়—সংঘে এই প্রবেশকে বলা হয় প্রবজ্যা গ্রহণ।	ইলাহীই বাংলা দেশে 'সাল' নামে পরিচিত।
১১৬ ৩টি। প্রেসিডেন্সি, বধমান, জলপাইগুড়ি।	১৩৫ ১৯৫৭ সালের ৩১শে নভেম্বর।
১১৭ ২৪ পরগণা। এর আয়তন প্রায় ৫ হাজার ৬৪০ বর্গমাইল।	১৩৬ ১৯০২ সালের ১৯শে নভেম্বর।
লোকসংখ্যা ৮৫ লক্ষ ৮১ হাজার ৭৪০ জন।	১৩৭ ১৯৫২ সালে।
১১৮ ৮৭,৮৫৩ বর্গ কিলোমিটার।	১৩৮ কেরালায়।
১১৯ ৫,৪৪,৮৫,৫৬০ জন (১৯৮১)।	১৩৯ আসামে।
১২০ ৪০'৮৮ জন।	১৪০ ইকোয়েডর-এর চিম্বারাজো ২০৭০২ ফুট উচ্চ।
১২১ প্রায় ৩,৬০০টি।	১৪১ ২০৮ ফুট।
১২২ ৯০০টি।	১৪২ ইংল্যান্ডের ব্রয়ডন শহরে।
১২৩ প্রায় ১৫০টি।	১৪৩ রাশিয়ার ভারখনস্ক নামক স্থানে।
১২৪ ১৮৫২ সালে। রাধা-নাথ সিকদার এভারেস্টের উচ্চতা নির্ণয় করেন।	১৪৪ অলিভ গাছ।
১২৫ স্কটল্যান্ডের চিকিৎসক ডাঃ জেমস্ সিম্পসন ১৮৪৭ সালে।	১৪৫ মরক্কোর ফেজ-এ কারউইন স্থাপিত। ৮৫৯ সাল।
১২৬ সম্রাট জাহাঙ্গীরের সভায় ইংল্যান্ডের দূত।	১৪৬ চীন সাধারণতন্ত্র।
১২৭ সাধারণভাবে বলা যেতে পারে ধনীশ্রেণীর প্রতি ঘৃণা মিশ্রিত অবজ্ঞাসূচক সংজ্ঞা।	১৪৭ ক্যান্সার।
১২৮ ১ ক্যারেট=৪ গ্রেণ বা ২ রতি।	১৪৮ বাফেলো। বাইসন ভিন্ন ধরনের প্রজাতি থেকে এসেছে।
১২৯ এক ধরনের উগ্র রাসায়নিক পদার্থ। বিস্ফোরক জিনিস প্রস্তুতের জন্য ব্যবহার হয়।	১৪৯ জলপ্রবাহ পরিমাপের একক। অর্থ ১ সেকেন্ডে ১ কিউবিফ ফিট জলের প্রবাহ।
১৩০ উত্তরমেরুতে মাঝে মাঝে একপ্রকার আলোকরশ্মি দেখা যায় তাহাকে আরোরা বোরগালিস বলে।	১৫০ একটি গ্রীক শব্দ। অর্থ হলো 'বৃহৎ'।
১৩১ দক্ষিণ মেরুতে এক ধরনের আলোকরশ্মি দেখা যায় তাকে আরোরা অস্ট্রেলিস বলা হয়।	১৫১ হাওড়া ব্রীজ।
১৩২ জাপানের প্রসিদ্ধ আগ্নেয়গিরি।	১৫২ উত্তর মিশরের ঘিজে নামক স্থানে। পাথরের তৈরী নরমু'ড বিশিষ্ট এক অর্ধশায়িত সিংহের বিশাল মূর্তি। আনুমানিক ৩,৫০০ খৃঃ পূর্বাব্দে ফ্যারাও চেফেস এটি নির্মান করেন।
১৩৩ ষষ্ঠা জুলাই ১৭৭৬ সাল।	১৫৩ জার্মান ডেমোক্রেটিক রিপাবলিক।
১৩৪ মুসলমানেরা মুহম্মদের মক্কা হইতে পলায়নের দিন থেকে একশত বছরের গণনা করেন। এরই নাম হিজ্রা শব্দ। মোগল সম্রাট আকবর হিজ্রা নামের পরিবর্তে এই 'শব্দকে ইলাহী নাম দেন। এই	১৫৪ এটি ফ্রান্স দেশই প্রথম তৈরী হয় বলে ঐ শহরের নামে (বেঅন্নেতে) নামকরণ হয়েছে।
	১৫৫ কেউটে।
	১৫৬ সমাজ ব্যবস্থা, রাজনীতি এবং অর্থনীতি এই তিনটি বিষয়ে সাধারণ মানুষের যে মতামত ব্যক্ত হয় তাকেই বলা হয় জনমত।

- ১৫৭ জার্মানীর সংস্কার আন্দোলনের অন্যতম নেতা।
জন্ম ১৪৮৩ মৃত্যু ১৫৪৬ সাল।
- ১৫৮ অর্থ হলো বিচারের জন্য অনুসন্ধান।
- ১৫৯ হিন্দু ধর্মের প্রচারক।
- ১৬০ কোন কিছুই অস্তিত্বই হলো (চেতনা নিরপেক্ষ)
বস্তু।
- ১৬১ লোকসমাজ তার নিজের স্থান বা প্রান্তিক
পরিবেশের সঙ্গে অন্তরঙ্গভাবে সংশ্লিষ্ট। দীর্ঘ
সময় ধরে একসঙ্গে বসবাস, অভ্যাস ও জীবন ধারণের
সঙ্গে জড়িত।
- ১৬২ মানুষের সামাজিকচিন্তা এবং শ্রমের মধ্যই তাঁর
জ্ঞানের উদ্ভব। মানুষের ভাবগত ধারণা এবং
ভাষাগত প্রকাশ এই দুই নিয়েই হলো জ্ঞান।
- ১৬৩ প্রাচীনতম বৈদিক শব্দকোষ হিসাবে যে গ্রন্থটি
পাওয়া যায় তার নাম নবশ্টু। এটির ভাষা গিনি
রচনা করেন তাঁরই নাম নিরুক্ত।
- ১৬৪ ইনি একজন খ্রীষ্টান ধর্মব্রাজক এবং দার্শনিক।
১৬৮৫ মৃত্যু ১৭৫৩ সাল।
- ১৬৫ 'গো বেষ্টনীর' এই হলো গোত্র শব্দের ব্রূণপত্তিগত
অর্থ।
- ১৬৬ ডানদিকের কানে।
- ১৬৭ দশ দিন।
- ১৬৮ চুল জাতীয় এক ধরনের পদার্থ।
- ১৬৯ ২৬ টি।
- ১৭০ ২০০০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দ।
- ১৭১ বর্তমানে ভারতবর্ষে অভয়াগণ্যের সংখ্যা ১৩০ টি।
তবে এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো ১৫ টি।
যথা—বন্দীপুত্র স্যাংচুয়ারী। চন্দ্রপ্রভা স্যাংচুয়ারী।
করবেট ন্যাশনাল পার্ক। গীর ফরেস্ট। হাজারি-
বাগ ন্যাশনাল পার্ক। জলদাপাড়া স্যাংচুয়ারী।
কাজিরঙ্গ স্যাংচুয়ারী। মানস স্যাংচুয়ারী। পালামৌ
স্যাংচুয়ারী। শিবপুরী ন্যাশনাল পার্ক। সিমলি-
- পাল ন্যাশনাল পার্ক। রাজাজী স্যাংচুয়ারী।
মতিচূর স্যাংচুয়ারী। মদুমলাই স্যাংচুয়ারী।
পেরিয়ার স্যাংচুয়ারী।
- ১৭২ ১,৪৪,০২০ বর্গকিলোমিটার।
- ১২৩ ৮ কোটি ৫৬ লক্ষ।
- ১৭৪ ৩টি। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় * রাজসাহী বিশ্ব-
বিদ্যালয় * চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১৭৫ ২,৮৭৪ কিলোমিটার দীর্ঘ।
- ১৭৬ ঈশ্বরের অস্তিত্বে বিশ্বাসী। এটি একটি দার্শনিক
তত্ত্ব।
- ১৭৭ কোনো বিষয়কে পুনঃ পুনঃ ব্যবহার করে সেই
বিষয়টি আশ্রয় করে নিয়ে আসাই হলো অভ্যাস।
আর এই অভ্যাসের দ্বারাই মানুষ বহু জটিল কাজকে
সহজে করে ফেলতে পারে।
- ১৭৮ জাতির সত্তা এবং তার অন্যান্য সামাজিক বিভাগকে
জাতি ও শ্রেণীকে মিশিয়ে বিভ্রান্ত করাকে জাতি-
বৈষম্যবাদ বলা হয়।
- ১৭৯ বিজ্ঞানীরা বলেছেন যে পিকিং মানুষ ১৫০-১৬০
সে. মিটারের মতো। দু'পায়ে তারা চলাফেরা
করতো।
- ১৮০ অর্থনৈতিক এবং রাজনৈতিক কাঠামোতে যে ভিন্ন-
ভিন্ন সামাজিক শ্রেণী তৈরী হয় এবং সেই সব ভিন্ন-
ভিন্ন শ্রেণী যখন পরস্পরের সঙ্গে আদান-প্রদানের
ভিত্তিতে মিলিত হয়, তাকেই বলা যেতে পারে
শ্রেণী সমন্বয়।
- ১৮১ ট্রাইবকে নোম বলা হয়।
- ১৮২ বিশেষ উপজাতি।
- ১৮৩ রক্তসম্পর্কীয় এবং গোষ্ঠাভিত্তিক যে পরিবার তাকেই
ক্লান বলা হয়।
- ১৮৪ আমেরিগো ভেসপুচির নামানুসারে।
- ১৮৫ গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড ও গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক
অ্যাসিড। : ৩ আয়তন অনুপাতে মিশ্রিত করলে

- অ্যাকোন্সারিঞ্জিয়া তৈরী হয়। এর দ্বারা সোনা, ২০৪ জ্বোনদের।
- প্যাটিনিাম প্রভৃতি ধাতু দ্রবীভূত হয়। ২০৫ মস্কা বিশ্ববিদ্যালয়—ঘরের সংখ্যা ৪০০০।
- ১৮৬ ইলেকট্রন পরমানুর কেন্দ্রের নিউক্লিয়াসের চারিদিকে ২০৬ জার্মান, ফ্রেন্স এবং ইটালীয়ান।
- ঘরে চলেছে ঋণাত্মক কণিকা। ইলেকট্রনের ভর ২০৭ গড় সেভ দি কিং।
- ১৮৭ ভারতীয় বাইসন। ২০৮ জাপানের অভিজাত শ্রেণীর ব্যক্তিরা তাঁদের চরিত্রের
- ১৮৮ পৃথিবীর যে সমস্ত জায়গায় ল্যাটিটুট ডেকলিনেশন+ পেটে ছুরি বসিয়ে আত্মহত্যা করে থাকেন একেই
- ল্যাটিটুট=৭২° নিয়ম আছে সেখানে সারারাত গোধূলী দেখতে পাওয়া যাবে। ২০৯ উড়িষ্যার কোনারকে।
- ১৮৯ নিউইয়র্কের গ্র্যান্ড সেন্টাল টার্মিনাল। ২১০ ফোন অর্থে স্বরধ্বনি এটি গ্রীক শব্দ থেকে এসেছে।
- ১৯০ জেনেভা। ২১১ লাইকা।
- ১৯১ নিউ অলিয়ানসের লউইসিয়ানা সুপারডোম—এর ২১২ উত্তর-পশ্চিম ভারতে—লু।
- পরিধি ৬৮০ ফিট। সিসিলিতে—সিরাকুজ।
- ১৯২ ইটালীর ভ্যাকটরান প্রসাদ। জার্মানিতে—ফন।
- ১৯৩ ম্যাপল পাতা। শিশুরে—খামিন।
- ১৯৪ মস্কার হোটেল রোসিয়া। মোট ঘর আছে কানাডায়—চিনুক।
- ৩২০৯ টি। দক্ষিণ আমেরিকায়—পাম্পোরা।
- ১৯৫ মোস্কোর চি-ওয়া-ওয়া। ২১৩ মালয়েশিয়াতে।
- ১৯৬ সিংহ। ২১৪ ৬৭৫টি। কাপড় বোনা হয় ২১০টিতে আর ৩৮৫-
- ১৯৭ বাফেলো। টিতে সুতো প্রস্তুত হয়।
- ১৯৮ ইউনাইটেড কিংডমের রেলওয়ে সম্পর্কীয় বিষয়। ২১৫ নিরক্ষীয় অঞ্চলে।
- জর্জ ব্র্যাডশ-এর নাম থেকে এর নামকরণ করা ২১৬ ১৪৯৮ সালের ২১শে মে।
- হয়েছে। এটি প্রথম প্রকাশিত হয় ১৮৩৯ সালে। ২১৭ স্যানস্যাল ভেডর স্বীপে।
- ১৯৯ চীনের সবকারী ভাষা—ম্যানাড্রিন বা উত্তর ২১৮ চীনরাজ্যের দূতের কাজ করতে।
- চাইনীজ। ২১৯ কালিকট বন্দরে।
- ২০০ নাম-ঠিকানা বিহীন চিঠি যে পোস্ট অফিসে জমা ২২০ নিউজিল্যান্ড স্বীপে। ক্যাপ্টেন কুক।
- পড়ে। ২২১ ১৪ বছর বয়সে।
- ২০১ সুইডেনের লোক। ২২২ প্রায় ৫০ বছর।
- ২০২ ১৮৮১ সালে। ২২৩ তুর্কী ভাষায় বাবর শব্দের অর্থ সিংহ।
- ২০৩ লামা হলো তিব্বতীয় বৌদ্ধ পুরোহিত আর লাম্মা ২২৪ মোহাম্মদ জৈনদ্বন্দিন।
- হলো দক্ষিণ আমেরিকার উটের মতো এক ধরনের ২২৫ মীরজাফরের পদ্য মীরেন।
- প্রাণী। ২২৬ ৫০ হাজারের বেশী।

- ২২৭ চীনের পিকিং মানবেয়া ।
- ২২৮ প্রাচীন গ্রীসদেশে ।
- ২২৯ আবদুল্লা (পিতা) আমিনা (মাতা) ।
- ২৩০ ১৯৬৭ সালে মিস রীতা ফারিসা ।
- ২৩১ ৩০ই অগ্র. পি. এম. ।
- ২৩২ পারস্যের পুরোহিত (প্রাচীন) সম্প্রদায় ।
- ২৩৩ চীন ।
- ২৩৪ পশ্চিম বালিনের চাঁড়য়াখানায় । মোট ১৩,৬৬৫ ধরনের ।
- ২৩৫ কুন্তমেলা এলাহাবাদে ।
- ২৩৬ সম্রাট কণিকের রাজত্বকালে বৌদ্ধ সংঘ দুটি সম্প্রদায়ে বিভক্ত হয়ে পড়ে । একটি সম্প্রদায় বৌদ্ধধর্ম দর্শন এবং আচারক্রিয়ার কোনো পরিবর্তন ঘটতে চাননি —তারা হলেন মহাযান । আর একটি সম্প্রদায় বৌদ্ধধর্ম দর্শন এবং আচার ক্রিয়ার পরিবর্তন সাধন করতে চাইলেন তারা হলেন হীনযান ।
- ২৩৭ কর্পল ।
- ২৩৮ ফরাসী দেশের একজন ঈশ্বরপ্রেমিক তাত্ত্বিক নেতা । জন্ম ১৫০৯ মৃত্যু ১৫৬৪ সাল । পুরো নাম জাঁ কালভা ।
- ২৩৯ একটি নারী ও একটি পুরুষ যখন প্রেমের বন্ধনে আবদ্ধ হয়ে শ্বেচ্ছায় বিবাহ করেন তাকেই গান্ধব্ব বিবাহ বলা হয় ।
- ২৪০ কোমার্শ্ব রক্ষা করে সাধনার লিপ্ত থাকে ।
- ২৪১ সাধারণ সত্য থেকে কোনো বিশেষ সত্যের অনুমানকে অবরোহী অনুমান এবং বিশেষ সত্যের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে সাধারণ সত্যে পৌঁছনোকে আরোহী অনুমান বলা হয় ।
- ২৪২ মানুষের ইচ্ছা-অনিচ্ছা নিরপেক্ষভাবেই তার জীবনের ঘটনা প্রবাহ সংঘটিত হয়, এই ধরনের বিশ্বাসকে নিরতিবাহ বলা হয় ।
- ২৪৩ নারীর সম্মান এবং মর্যাদা রক্ষার জন্যে মধ্যযুগে যে সব বীর যোদ্ধারা নিজের জীবন দিতেও কুণ্ঠিত-বোধ করতেন না তাকেই বলা হয় সিভ্যালরীর আদর্শ ।
- ২৪৪ জার্মান ভাববাদী দর্শনের চরম প্রকাশ ঘটল । তাঁর মতে ভাবের বিকাশের মূল শর্ত হলো স্বপ্ন ।
- ২৪৫ চীনের প্রাচীন ধর্মীয় নেতা ।
- ২৪৬ খ্রীষ্টপূর্ব পঞ্চম শতকে বাগ্মীতা, দর্শন প্রভৃতি বিষয়ে একদল প্রামাণ্য শিল্পকের উদ্ভব ঘটে । এদেরকে সফিস্ট বলা হয় ।
- ২৪৭ মনুসংহিতায় বলা হয়েছে ব্রাহ্মণ পিতা এবং শূদ্র মাতা থেকেই নিষাদ জাতির উৎপত্তি ।
- ২৪৮ ডিমাক্রিটাস ।
- ২৪৯ সমাজের অর্থনৈতিক—রাজনৈতিক অবস্থার ওপর ভিত্তি করে যে সব একক গড়ে ওঠে তাকেই বলা হয় সমাজের শ্রেণী বিন্যাস ।
- ২৫০ ব্যক্তি ও জনসত্তার ধ্যানময়, গতিময় বিকাশই হলো সংস্কৃতি ।
- ২৫১ বৈদিক ধর্মসংস্কারক সম্রাসী । তাঁর জন্ম ১৮২৭ সালে ভারতের কাশ্মীরপ্রদেশে এবং মৃত্যু হয় ১৮৮১ সালে ।
- ২৫২ যবদীপে ।
- ২৫৩ ইংল্যান্ডের গ্রিস্টলে ।
- ২৫৪ মস্কোর জার ঘণ্টা । যার ওজন ২০০ টন, লম্বায় ১৯ই ফুট এবং ব্যাস ২২ ফুট ২ ইঞ্চি ।
- ২৫৫ ফিল্ড মার্শাল ।
- ২৫৬ ইস্রায়েলে । দিনে মাথাপিছ খরচ ১৬৬ গ্রাম ।
- ২৫৭ “আমি নিঃশব্দ করছি” ।
- ২৫৮ একধরনের কাঁটা গাছ—যার নাম থিসল ।
- ২৫৯ গ্রান্ড সেন্ট্রাল টার্মিনাল । নিউইয়র্ক ।
- ২৬০ আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় ।
- ২৬১ ব্রাহ্মী লিপি ।

- ২৬২ স্বর্গের শাস্তি।
- ২৬৩ হাইফাইডেলটি।
- ২৬৪ সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্রের “টাইফুন”।
- ২৬৫ ১৯৫৭-৫২ সালে এডমন্ড হিলারী ভার্ভিয়ান ফিউচন্স-এর সঙ্গে স্কাটল্যান্ড পার হয়েছিলেন। পথটি ছিল ৩৫০০ মাইল সম্পূর্ণ বরফ ঢাকা।
- ২৬৬ ১০ লক্ষের লোকের বসবাস যে শহরে।
- ২৬৭ আইবিস পাখী।
- ২৬৮ পোভুগীজ।
- ২৬৯ দেবনাগরী।
- ২৭০ ৭:০০টি।
- ২৭১ বজ্রপাতের আলো দেখা যায় শব্দের আগে। তার কারণ আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে ১লক্ষ ৮৬ হাজার আর শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট মাত্র।
- ২৭২ বাতাসের জলীয় বাষ্প ঠান্ডা হওয়া লাগলে সেই জলীয় বাষ্প জমিয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলকণার পরিণত করে। এই জলকণাই বাতাসে ভাসমান অবস্থায় কুয়াশার সৃষ্টি করে।
- ২৭৩ আগুনে জল পড়লেই তাহা বাষ্প পরিণত হয়। সেই বাষ্প ভেদ করিয়া বাহিরের বাতাসের অক্সিজেনের অংশে আসিয়া আগুনের সহিত মিশতে পারে না। সেই জন্যে শেষ পর্যন্ত অক্সিজেনের অভাবে আগুন নিভে যায়।
- ২৭৪ পৃথিবী তার নিজ অক্ষের উপর নিরন্তর পশ্চিমাবর্তন থেকে পূর্বাবর্তন ঘোরে। এই ঘোরাকে বলা হয় আক্ষিক গতি। এই আক্ষিক গতির ফলেই সূর্য পূর্বাবর্তন করে।
- ২৭৫ বাতাসে নানা রকম গ্যাস আছে। তার মধ্যে অক্সিজেন গ্যাসটি এবং জলীয় বাষ্প লোহার সংস্পর্শে আসিয়া এক রাসায়নিক পরিবর্তন সৃষ্টি করে—এটিই হলো মরিচা।
- ২৭৬ ২৪ ভাগ পাকা সোনার সঙ্গে ২ ভাগ তামা কিংবা রূপা মেশালে গিনি সোনা তৈরী হয়। অনেকে ২২ ক্যারেট সোনা বলে।
- ২৭৭ খাঁটি সোনা নাইট্রিক অ্যাসিডে গলে না।
- ২৭৮ সমুদ্রের কাছাকাছি উঁচু পাহাড়-পর্বত থাকিলে মেঘ সেই স্থানে বাধা পাইয়া বৃষ্টি হয়। পাহাড়ের অপর দিকে মেঘ যেতে পারে বলে সেই স্থানে বৃষ্টি হয় না। এই অনাবৃষ্টির ফলে এবং সমুদ্রকূলের বালি উড়িয়া গিয়া পাহাড়ের অপর দিকে জমা হওয়ার ফলে মরুভূমির সৃষ্টি হয় বা হয়েছে।
- ২৭৯ মেঘের সহিত মেঘের ঘর্ষণে একখণ্ড মেঘ হইতে অপর খণ্ডে যদি বিদ্যুৎ সঞ্চারিত হয়, তার থেকে বাতাস উত্তপ্ত হইয়া শব্দ তরঙ্গের সৃষ্টি করে এবং তার ফলেই গর্জন শব্দে পাই।
- ২৮০ বৃষ্টির ফোঁটাগুলি প্রবল হাওয়ার বেগে উপরের দিকে ঠান্ডাবায়ুদ্বারা তুলে পৌঁছায় এবং সেই ঠান্ডা বায়ুর সংস্পর্শে সেইগুলি বরফের টুকরোয় পরিণত হয় এবং বাতাসের বেগ কমিয়া আসিলেই বৃষ্টির সঙ্গে মাটিতে পড়িতে থাকে।
- ২৮১ আগুনের তাপে বায়ু হাল্কা হইয়া উপরে উঠে যায়। সেই শূন্যস্থান পূরণের জন্য চারদিকের ঠান্ডা বাতাস ছুটে আসে।
- ২৮২ নানা ধরনের খনিজ পদার্থ (লবণ) প্রচুর পরিমাণে মাটির সঙ্গে মিশে আছে—সৃষ্টির আদিকাল থেকে ঐ লবণ মিশ্রিত মাটি নদীর জলের সহিত মিশিয়া সমুদ্রে আসিতেছে এবং লবণ গুলি সমুদ্রে মিশিতেছে। তার জন্যই সমুদ্রের জল লোনা।
- ২৮৩ পান্ডিতগণের অনুমান যে সকল প্রাণী সূর্যের অতীতের যুগে হটাৎ মাটির নীচে সমাধি হইয়াছিল তাদেরই শরীরের তেল ও চর্বি থেকে রূপান্তর পেট্রোলিয়াম।
- ২৮৪ বহু যুগ আগে কোনো প্রাকৃতিক কারণে বড়-বড় গাছপালার বনজঙ্গল হঠাৎ মাটির নীচে চাপা পড়ে

- যায়। তারপর মাটির নীচে অবিরাম তাপে ও উপরের চাপে ঐ গাছপালা গুলি ধীরে ধীরে অঙ্গারে বা কল্ললান পরিণত হয়েছে।
- ২৮৫ সূর্য দক্ষিণায়নে থাকার জন্যে দক্ষিণের বাতাস গরম হইয়া উপরে উঠিয়া যায়—সেই স্থান পূরনের জন্য ঠাণ্ডা বাতাস প্রবাহিত হয়।
- ২৮৬ শিশির হলো জলকণা। রাতে পৃথিবী যখন তাপ বিকীরণে ঠাণ্ডা হয়ে যায়, তখন বাতাসের জলীয় বাষ্প ধরে রাখবার ক্ষমতা কমে যায়। এর ফলে বাতাসের জলীয় বাষ্প শিশির কণারূপে ঘাসের উপর কিংবা গাছের পাতায় জমা হয়।
- ২৮৭ পৃথিবীর বক্ষ হইতে ৫০০ মাইল উঁচুতে পর্যন্ত বাতাস থাকে।
- ২৮৮ বাতাস যত শূন্য হয় তত তার জল শূন্যে নেবার ক্ষমতাও বাড়ে। বর্ষাকালে বাতাসে জলীয় বাষ্প বেশী থাকে ফলে জল শূন্যে নেবার ক্ষমতাও কমিয়া যায়।
- ২৮৯ কিছদ-না-কিছদ জলীয় বাষ্প বাতাসে সবসময়েই থাকে। বরফ যুক্ত হলে সকল পান্থই শীতল হয়। সেই শীতল পান্থের সংস্পর্শে আসিয়া বাতাসের জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হয়ে বড়-বড় জলবিন্দু আকারে পান্থের গায় দেখা যায়।
- ২৯০ গরমকালে সূর্য উত্তরায়নে থাকে। এবং উত্তর দিকে বেশী তাপ দেয়। তার ফলে সেই স্থানের বাতাস উত্তপ্ত হয়ে হাল্কা হয় এবং উপরে উঠে যায়। এই শূন্য স্থান পূরনের জন্য দক্ষিণের ভারী জলীয় বাষ্পপূর্ণ বাতাস বহে।
- ২৯১ শীতকালে বাতাসে জলীয় বাষ্প খুব কম থাকে। অন্য জিনিসের সঙ্গে আমাদের শরীর থেকে বাতাস জলীয় অংশ শোষণ করে নেয়—ফলে গা-হাত-পা-ঠোট শুকিয়ে যায় এবং বাহিরের চামড়া ফাটতে আরম্ভ করে।
- ২৯২ সব গ্রহ-উপগ্রহ প্রত্যেকে একে অপরকে ক্রমাগত আকর্ষণ করছে। চাঁদ পৃথিবীর একটি উপগ্রহ এবং কাছের, এইজন্য উভয়ের আকর্ষণ বেশী। পৃথিবীর স্থলভাগ এবং জলভাগের উপর চাঁদের আকর্ষণ এবং বিকর্ষনের ফলেই জোয়ার-ভাটার সৃষ্টি হয়।
- ২৯৩ তরল পদার্থ মাঠেই বাষ্পীভূত হওয়ার জন্য উত্তাপের প্রয়োজন। স্পিরিট হাতের উত্তাপে তাড়াতাড়ি বাষ্পীভূত হয় বলিয়া ঠাণ্ডা বোধ হয়।
- ২৯৪ বাতাস আর ঘামে গন্ধক থাকে। এই গন্ধকের সংস্পর্শে রূপো গায় পড়লে ধীরে ধীরে কালো হতে থাকে।
- ২৯৫ পচা পাক থেকে একপ্রকার গ্যাস উৎপন্ন হয়। অবস্থা বিশেষে বাতাসের অক্সিজেন গ্যাসের সংস্পর্শে হঠাৎ জ্বলিয়া ওঠে। অস্ত্র লোকের ধারণা, এটিই “আলোয়া ভূত”।
- ২৯৬ কোনো জিনিস সমগ্রায়তনে জল অপেক্ষা হাল্কা হলে জলে ভাসবে।
- ২৯৭ বরফ।
- ২৯৮ প্রচণ্ড শব্দে বাতাসে বড় বড় ঢেউ ওঠে তার ফলে শাশির কাঁচ ভেঙ্গে যায়।
- ২৯৯ চাঁদের জলবিন্দুর উপর সূর্যালোক পড়লে সূর্যের আলোর ৭টি রং ৭ ভাগে বিভক্ত হয়ে রামধনুর আকারে প্রতিফলিত হয়।
- ৩০০ চতুরঙ্গ। (তিন হাজার বছর পূর্বে ভারতে)।
- ৩০১ প্রায় ১০ লক্ষ টন।
- ৩০২ সিটি ইউনিভার্সিটি (নিউইয়র্ক)। ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা ২৬৯, ৯২৯ (১৯৭৬ সাল)।
- ৩০৩ রেলগাড়ী (বগীসহ) যা একটি মাত্র লাইনের ওপরে চলে।
- ৩০৪ একজন বলবিদ্যা সংক্রান্ত বিষয়ের আবিষ্কারক। নাম স্যার আইস্যাক নিউটন।

আর একজন সর্টহ্যান্ডের আবিষ্কারক। নাম স্যার আইস্যাক নিউটন।	৩২৭	প্রাচীন কালে গ্রীক বণিকগণ আমাদের দেশের সিদ্ধান্তদেয় তাঁর ব্যবসা-বাণিজ্য করতেন। তাঁরা সিদ্ধান্তকে বলতেন “ইন্ডাস”। এই ইন্ডাস শব্দটি থেকে ইন্ডিয়া কথাটির আগমন।
৩০৫ কেরোসিনের সঙ্গে ডিজেলের ভেজাল থাকার ফলে।	৩২৮	বি. আর. আম্বেদকর।
৩০৬ ক্রাইস্ট ম্যাস থেকে।	৩২৯	যীশুখ্রীষ্টের আপন শিষ্য সেন্ট টমাস।
৩০৭ মিটিং-এ আলোচনার জন্য নির্দিষ্ট বিষয়গুলি।	৩৩০	২৪টি।
৩০৮ রামনাথ বিশ্বাস।	৩৩১	৩২টি।
৩০৯ রেকর্ডে।	৩৩২	৭০৮টি।
৩১০ তোমাহক্স।	৩৩৩	ইন্দ্রপ্রস্থ।
৩১১ সব থেকে খরচ কম কলম্বোতে। সব থেকে খরচ বেশী টোকিওতে।	৩৩৪	বৎস।
৩১২ টুয়ান এন্ড উপজাতি (সাহারা মরুভূমি)।	৩৩৫	ধোলা।
৩১৩ ডাইগনোনেস।	৩৩৬	কলিঙ্গ।
৩১৪ ডিম্বকোষ মেডিক্যাল সেন্টার (চিকাগো)। ১৯৫ একর জমির উপরে অবস্থিত।	৩৩৭	অঙ্গ।
৩১৫ রোমের কলোসাস সিনাম।	৩৩৮	কলিঙ্গ।
৩১৬ আলো দিয়ে লেখা।	৩৩৯	মোট ১২ জন। যথাক্রমে—নীল আম্বেদকর * এডুইন অল্ড্রিন * চার্লস কনরাড * এ্যালন বীন * ডোভড স্কট * জেমস আরউইন * এডগার ডি মিচেল * জন ইয়ং * কারনান * স্মিট * চার্লস ডিউক * এ্যালান ডি-সেপার্ড।
৩১৭ যে বিভিন্নটি আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের ডেমোক্রেটিক পার্টির অফিস।	৩৪০	আফ্রিকার—এতোশারিজার্ড। ৩৮,৫০০ বর্গ মাইল।
৩১৮ অনেকগুলি দৈনিক পত্রের অফিস আছে এখানে।	৩৪১	২৬টি।
৩১৯ যারা ঈশ্বরে বিশ্বাসী নন তাঁদের কে বলা হয় নাস্তিক আর যারা ঈশ্বরে বিশ্বাসী তাঁদেরকে বলা হয় আস্তিক।	৩৪২	১৮৬৮ সালে।
৩২০ সাবানে উদ্ভিদ ও প্রাণীর চাঁবজাতীয় পদার্থ থাকে। আর ডেটার জেন্টে পেট্রোলিয়ামজাত পদার্থ থাকে। খর জলে সাবান সহজে গুলে যায় না আর খর জলে ডেটারজেন্ট সহজে গুলে যায়।	৩৪৩	১৯২০ সালে।
৩২১ দূর থেকে। এটি গ্রীক শব্দ থেকে এসেছে।	৩৪৪	১৯২২ সালে।
৩২২ বীজবপন করা। এটি ল্যাটিন ভাষা।	৩৪৫	১৯২০ সালে।
৩২৩ ১৮৫৪ সাল থেকে।	৩৪৬	২১টি।
৩২৪ আমেরিকার লার্ভিসিনিয়ান হয়ে পি লঙ রিজ।	৩৪৭	১৯৭৫ সালের ১৫ই আগস্ট।
৩২৫ কচ্ছপ। গতি ঘণ্টায় ০.১৭ মাইল।	৩৪৮	১৯৪৮ সালের ৩১শে জুলাই।
৩২৬ শূন্য এবং শেষ।	৩৪৯	১৯৪১ সালে।
	৩৫০	১৮৬২ সালে।
	৩৫১	১৮০৯ সালে।

- ৩৫২ ১৮৯৩ সালে।
- ৩৫৩ ক্যাম্পবেল বর্তমানে যার নাম নীলরতন সরকার মেডিক্যাল হাসপাতাল স্থাপিত ১৭৮৯ সালে।
- ৩৫৪ অস্ট্রেলিয়ার হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জের একটি বটগাছ।
এ একর জমি জুড়ে গাছটি দাঁড়িয়ে আছে।
- ৩৫৫ অ্যান্ডাল নামে এক জার্মান উপজাতি স্যাকসন জাতির সহযোগীতায় পঞ্চম শতাব্দীতে দেশটি আক্রমণ করে এবং দখল করে—সেই অ্যান্ডাল থেকে হয় অ্যান্ডাল-ল্যান্ড এবং তার থেকে ইংল্যান্ড।
- ৩৫৬ ইটালীতে এই (লাল) ধরণের বৃষ্টিপাত হয়। আসলে মরুভূমির ধূলিকণা আকাশে বহুদূর ভাসার ফলে রং লাল হয়।
- ৩৫৭ ভারতের শকুন্তলা দেবী। ইনি ১৩টি সংখ্যা দিয়ে গুণফলের সঠিক ফলাফল দিতে পারেন মাত্র ২৮ সেকেন্ডের মধ্যে।
- ৩৫৮ মিশরের প্রয়াত প্রেসিডেন্ট গামা আবদেল নাসেরের মৃত্যুতে। ১৯৭০ সালে।
- ৩৫৯ ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের বাংগিলদুস ব্যাঙ গাছ। এই গাছের ফল ১৫ মিনিট করে আলো দেয়।
- ৩৬০ ১৭৮ ফুট।
- ৩৬১ স্পেনের একটি গ্রাম যার নাম “ফের ভরা ডিবুই ট্রাগো” এই গ্রামের প্রত্যেকটি পুরুষ-মহিলার হাতে ও পায়ে ৭টি করে আঙ্গুল আছে।
- ৩৬২ ইংল্যান্ডের গ্রামারগনশায়ারে ১৮০৪ সালের ২১শে ফেব্রুয়ারী। যাত্রী ছিল মাত্র ৭০ জন।
- ৩৬৩ মাত্র ২৬ রান করেছিল নিউজিল্যান্ড—ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে ১৯৫৪-১৯৫৫ সালে।
- ৩৬৪ বিভিন্ন গোষ্ঠীভিত্তিক এবং রক্তসম্পর্কীয় পরিবারগুলি মিলে তৈরী হয় টাইব।
- ৩৬৫ একজন আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন ইংরেজ দার্শনিক।
জন্ম ১৮৭২ মৃত্যু ১৯৭০ সালে।
- ৩৬৬ বিখ্যাত জার্মান দার্শনিক। জন্ম ১৬৪৬ মৃত্যু ১৭১৬ সাল।
- ৩৬৭ ভারতীয় ধর্মে এই বোধ জাগ্রত আছে যে মানুষের মৃত্যুর পর আবার সেই আত্মা নতুন দেহে জন্মগ্রহণ করে—আত্মা অমর।
- ৩৬৮ বস্তুবাদের মূল কথা হলো বস্তুই প্রধান এবং ভাব-বাদের মূল কথা হলো চৈতন্য।
- ৩৬৯ বিখ্যাত জার্মান দার্শনিক। জন্ম ১৮৪৪ সাল মৃত্যু ১৯০০ সাল।
- ৩৭০ সংজ্ঞা হলো একটি বিশেষ সংকেত। যার দ্বারা আমরা নির্দিষ্ট বিষয়কে স্মরণ রাখি।
- ৩৭১ হিন্দুদের আচার-ব্যবহার—ক্রিয়াকলাপের যথা-কর্তব্য যে সংহিতায় নির্ধারণ করা আছে তা মন্দের দ্বারা সংকলিত বলে মনু-সংহিতা বলে।
- ৩৭২ যারা দৈহিক শ্রমের বিনিময় জীবিকা অর্জন করে তাদেরকে শ্রমিক বলা হয়। আর এরা যখন বিশিষ্ট এককে (unit) সংঘবদ্ধ হয়, তখনই তারা শ্রমিক শ্রেণী।
- ৩৭৩ পাছা থেকে উরু পর্যন্ত যে পেশীটি বিস্তৃত যার নাম ট্রাউটার মাসিক্লাস।
- ৩৭৪ হুপিণ্ডের নান্দ্রিয়ের কোনো স্থানে রক্ত জমাট বেঁধে। যার রক্ত-সঞ্চালন বন্ধ হয়ে হুপিণ্ডের স্পন্দন থেমে গিয়ে রোগীর মৃত্যু ঘটে। একেই বলা হয় ক্রোনারি থ্রম্বোসিস।
- ৩৭৫ কল্টস।
- ৩৭৬ হিমোগ্লোবিন।
- ৩৭৭ অ্যানিঙ্কিশিয়াস।
- ৩৭৮ বিভিন্ন ধরনের রোগ প্রতিরোধের স্বাভাবিক উপায়-স্বরূপ জীবের রক্তে কোনো রোগ জীবাণু ঢুকলে স্বভাবতই যে-সব জৈব রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।
- ৩৭৯ প্রবণেপ্লিমের কাজ।

- ৩৮০ কুকুর পরিবার।
- ৩৮১ চোখের ছানি।
- ৩৮২ কম পরিমাণে অ্যালুডসটারোন এবং কটিসোল ক্ষরণ হবার ফলে দেখে নানা ধরনের রোগের লক্ষণ দেখা দেয়—যেমন রক্তের নিম্নচাপ, রক্তাক্ততা, পেশীর দুর্বলতা এবং গালের চামড়ায় ডামাটে ধরনের ছোপ ধরে। ইংরেজ চিকিৎসক টমাস অ্যাডিসন-এর নামে নামকরণ করা হয় রোগটির।
- ৩৮৩ টাইফয়েড।
- ৩৮৪ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন।
- ৩৮৫ পোলিও রোগীদের শ্বাস-প্রশ্বাসের কাজে সাহায্য করে এই বস্তু।
- ৩৮৬ পায়ের চামড়া।
- ৩৮৭ নেউল।
- ৩৮৮ হিস্টোলজি।
- ৩৯৯ বৃকে হেঁটে চলে।
- ৩৯০ মৃতদেহতে বিভিন্ন ধরনের প্রলেপ এবং মোম লাগিয়ে সংরক্ষণ করাই হলো মিমি। তবে প্রাচীন মিশরে এই প্রথা চালু ছিল।
- ৩৯১ ভাইরাস হলো এক অতি সূক্ষ্ম রোগ জীবাণু এবং এইসব জীবাণুরা অন্য কোনো জৈব পদার্থে আশ্রয় না করেও বেঁচে থাকে এবং সংখ্যা বৃদ্ধি করতে পারে। আর ব্যাকটেরিয়া হলো বিশেষ এক ধরনের আণুবীক্ষণিক জীবাণু এক অতি সূক্ষ্ম এককোষী প্রোটো-প্লাজম কণিকা বিশেষ। ব্যাকটেরিয়া অতিক্রম ক্লোরোফিল বিহীন এককোষী উদ্ভিদ।
- ৩৯২ ভিটামিন হলো খাদ্যপ্রাণ। আর এনজাইম হলো যে জৈববস্তু জীবকোষ থেকে ক্ষরণ হয়ে খুব অল্প পরিমাণে অনুঘটক রূপে রাসায়নিক বিক্রিয়াকে সম্পন্ন করতে দ্রবায়িত করে, কিন্তু বিক্রিয়ার শেষে নিজে অপরিবর্তিত থাকে।
- ৩৯৩ কোনো কোনো সাপ ৪ মিটার দূর পর্যন্ত বিষ ছুঁড়ে দিতে পারে।
- ৩৯৪ মৃত্যুর পরে প্রাণবাহের কঠিন অবস্থা।
- ৩৯৫ নিজেকে অতিরিক্ত ভালোবাসা।
- ৩৯৬ ক্রসটিভিভাম টিটেন হলো এক ধরনের জীবাণু যার আক্রমণে টিটেনাস বা ধনুষ্ঠকার রোগ হয়।
- ৩৯৭ ৮টি। ককাল * রক্তসংবহনতন্ত্র * পৈষ্ঠিকতন্ত্র * রেননতন্ত্র * পাচনতন্ত্র * শ্বসনতন্ত্র * স্নায়ুতন্ত্র * জননতন্ত্র।
- ৩৯৮ অ্যান্টি-বডি।
- ৩৯৯ ভিনিগার অ্যাসিড।
- ৪০০ আণবিক রোগকে বলে এন্ডেমিক ডিজিজ। আর যে কোনো সংক্রামক রোগকে বলা হয় এপিডেমিক ডিজিজ।
- ৪০১ প্রস্টেট গ্র্যান্ড।
- ৪০২ পেনিসিলিনের আবিষ্কর্তা।
- ৪০৩ নির্দিষ্ট কোনো অঙ্গের প্রাণী-বৈচিত্র্য হলো ফাণা। আর নির্দিষ্ট কোনো অঙ্গের উদ্ভিদ বৈচিত্র্য হলো ফ্লোরা।
- ৪০৪ যে সব স্নায়ু অনুভূতি বহন করে তাকে বলা হয় সেন্সরী নার্ভ। আর যার সাহায্যে কেন্দ্রের বিভিন্ন নির্দেশ অঙ্গ-পতঙ্গে সঞ্চারিত হয় তাকে বলা হয় মোটর নার্ভ।
- ৪০৫ বিভিন্ন জীব-জন্তুর লোম থেকে যে এক ধরনের মোমের মত চাঁব জাতীয় তেল পাওয়া যায় তাকেই বলা হয় ল্যানোলিন।
- ৪০৬ সিরিয়ার মরুভূমিতে ট্যাক্সার যে জল-বিবদ্য প্রকল্প আছে তাকেই বলা ইউফ্রেটিস বাঁধ।
- ৪০৭ একধরনের কালো কিংবা ঘন সবুজ রং-এর আগের শিলা।
- ৪০৮ ভূ-স্থলের নড়া-চড়াতে শিলার মধ্যকার শেলের মধ্যে ভাঁজ পড়ে যায়। তারপর ধীরে ধীরে পেছাই হতে

হতে সেই শেল সোজা হয় গ্রেটে পরিণত হয়। ছব
বা সমুদ্রের তলান্ন এই গ্রেট পড়ে থাকে।

৪০৯ ম্যাগনেসিয়াম।

৪১০ মাটির পাথ স্ফিট্র তাই জল ঠাণ্ডা থাকে।
আর ধাতুর পাথ স্ফিট্র নহ্ন বলেই জল ঠাণ্ডা থাকে
না।

৪১১ ইঞ্জিন যাতে গরম হতে না পারে।

৪১২ কার্ল বেঞ্জ।

৪১৩ লাফিং গ্যাস।

৪১৪ ৭৬°০ সেন্টিমিটার সেন্টিগ্রেডে।

৪১৫ কম তড়িৎ-প্রবাহর অস্তিত্ব নির্দেশক এক প্রকার
বৈদ্যুতিক যন্ত্র।

৪১৬ ক্যালসাইট বা ডলোমাইট স্ফটিক থাকে।

৪১৭ মাইকেল ক্যারাডে।

৪১৮ অ্যাটমিক থিয়োরীর (বিজ্ঞানসম্মত) প্রতিষ্ঠাতা
হিসাবে।

৪১৯ কর্ণেল মর্দার গ্যাগারিন (রাশিয়া)।

৪২০ ইনুকিউবেটর।

৪২১ ট্রাইনাইট্রোঅলুইন। এটি একটি বিস্ফোরক পদার্থ।

৪২২ ইউরেনিয়াম তেজস্ক্রিয়তার ফলে সীসায় পরিণত
হয়েছে।

৪২৩ ন্যাপথলিন।

৪২৪ যে আলোক-রশ্মি দর্পণ কিংবা লেন্সে প্রতিসরিত
হলে তার প্রতিবিন্দু সোজাসৃজি দর্শকের চোখে পড়তে
পারে আবার পর্দার ওপরও ফেলা যায়—একে বলে
সদ্যবিন্দু।

আর আমরা আনন্দান্ন যে প্রতিবিন্দু দেখি তাকে বলে
অসদ্যবিন্দু।

৪২৫ সংস্কৃতির কালিক প্রবাহই হলো ঐতিহ্য।

৪২৬ আচরণ ও ব্যবহার এই শব্দ দুটির বিশেষ অর্থ
হলো আচরণবাদ।

৪২৭ ৪টি। (ক) যোগাচার সম্প্রদায়, (খ) বৈভাবিক

সম্প্রদায়, (গ) মাধ্যমিক সম্প্রদায়, (ঘ) সৌদামিক
সম্প্রদায়।

৪২৮ যে সমাজতান্ত্রিক দেশ তার আদর্শগত কেন্দ্রবিন্দু
থেকে সরে এসে এসে নিজের দেশের বিশেষ বিশেষ
শ্রেণীর সুবিধা দেবার জন্য এবং নিজের দেশের অর্থ-
নৈতিক বিকাশকে সচল রাখতে অপর দেশের বাজার
দখল নেবার জন্যে যে বিস্তীর্ণ জাল পাতে তাকেই
বলা হয় সামাজিক সাম্রাজ্যবাদ।

৪২৯ 'জন' অর্থে ট্রাইব বোঝায়। সুতরাং যে সমাজ
ব্যবস্থা বিভিন্ন 'জন' গোষ্ঠী নিয়ে গঠিত তাই হলো
জনগোষ্ঠী।

৪৩০ ফৌজী ব্যবস্থাকে সঙ্গে নিয়ে যারা প্রশাসনের সঙ্গে
যুক্ত তাঁদেরকে বলা হয় শাসক শ্রেণী। আর বাকীরা
হলেন শাসিত শ্রেণী।

৪৩১ কোনো কিছুই গদন, সত্তা বা শক্তিকে তার মূল
জায়গা থেকে সরিয়ে নিয়ে স্বকীয় সত্তা হিসাবে
প্রতিপন্ন করাকেই দর্শনে বলে বিচ্ছিন্নতাবাদ।

৪৩২ যাদের নিজের শ্রম ছাড়া আর অন্য কিছু সম্পদ নেই
তাঁদেরকে সর্বহারা বলে।

৪৩৩ বৈচিত্র্যের মধ্যে ঐক্যকে প্রতিষ্ঠিত করা।

৪৩৪ যশ্কা।

৪৩৫ মেরী অ্যান ক্রস।

৪৩৬ হেনরী অ্যালবার্ট গীদা মোপাসাঁ।

৪৩৭ একজন হিন্দী সাহিত্যিক।

৪৩৮ আমেরিকার অবিসংবাদিত শ্রেষ্ঠ কবি।

৪৩৯ একজন গ্রীক বীর হিসাবে তাঁর নাম ও খ্যাতি।

৪৪০ ওমর খৈয়াম।

৪৪১ আনন্দের রজনী।

৪৪২ পারস্য দেশের।

৪৪৩ জার্মান।

৪৪৪ চিত্র-নির্মাতা (ইতালী)।

৪৪৫ আমেরিকার।

- ৪৪৬ চীনের ।
- ৪৪৭ আমেরিকার ।
- ৪৪৮ জুতো সেলাই করে জীবিকা নির্বাহ করতেন ।
- ৪৪৯ মৃদির খোকানে মৃটের কাজ করতেন ।
- ৪৫০ রাস্তার মরলা পরিষ্কার করতেন ।
- ৪৫১ কৃষিক্ষেত্রে মজুরের কাজ করতেন ।
- ৪৫২ জাহাজে চাকরের কাজ করতেন ।
- ৪৫৩ একটি কলেজে চাকরের কাজ করতেন ।
- ৪৫৪ খবরের কাগজ ফেরি করতেন ।
- ৪৫৫ রাস্তায় পুরোনো কাগজ কুড়িয়ে বেচতেন এবং বেশির-
ভাগ দিন না খেয়ে ফুটপাতে পড়ে থাকতেন ।
- ৪৫৬ হোটোলে চাকরের কাজ করতেন ।
- ৪৫৭ ভারতবর্ষে । প্রাচীন নাম “পুনা” ।
- ৪৫৮ সি. কে. নাইডু ।
- ৪৫৯ স্কাইনশভ্ (রাশিয়া) ।
- ৪৬০ রোহিনী মালিকারকে ।
- ৪৬১ রুসলিকে ।
- ৪৬২ পিপলুজী কান্দি উষা ।
- ৪৬৩ বৃশম্যান আফ্রিকার ।
- ৪৬৪ দক্ষিণ আমেরিকার প্যাটাগোনিয়ার ।
- ৪৬৫ সেরেস । প্রায় ৫২৩ মাইল ব্যাস ।
- ৪৬৬ জাপান । ১১ই ফেব্রুয়ারী ১৯৭০ সাল ।
- ৪৬৭ গীত এত কমে যায় যে আর উড়ন্ত অবস্থায় থাকতে
পারে না ।
- ৪৬৮ অটোগাইরো ।
- ৪৬৯ ৩টি ।
- ৪৭০ ভক্তগুণাগেন—এর বিটল্ । ১৯৭৭ সাল পর্যন্ত
বিক্রীত সংখ্যা ছিল ১,৯১,১৩,০০০টি ।
- ৪৭১ টমাস আলফা এডিসন্ ।
- ৪৭২ এলি লুইটন ।
- ৪৭৩ অ্যালুমিনা সেরামিক । শব্দমাত্র হীরার সাহাবোই
কাটা যায় ।
- ৪৭৪ লিথিয়াম ।
- ৪৭৫ অতি বেগুনী রাশিয়া ।
- ৪৭৬ ফ্যারিংসের বহন ।
- ৪৭৭ ভিটামিন ‘বি’ ।
- ৪৭৮ ৩২° ফারেন হাইট ।
- ৪৭৯ বায়ুচাপের পরিবর্তনের ওপর ।
- ৪৮০ জলের মধ্যে দ্রবীভূত লবণের পরিমাণের ওপর ।
- ৪৮১ হ্যালোজেন গোষ্ঠী ।
- ৪৮২ স্তরীভূত শিলা * আগ্নেয় শিলা * পরিবর্তিত শিলা ।
- ৪৮৩ সিট্রাটাইট ।
- ৪৮৪ পাখী নয় । পতঙ্গ ।
- ৪৮৫ প্রতিদিন যা বৃষ্টি হয় তাতে ৪০০ মাইল লম্বা, ৪০০
মাইল চওড়া এবং ১০ ফুট গভীর একটি গর্ত ভর্তি
হয়ে যাবে ।
- ৪৮৬ ৪০,০০০,০০০,০০০টি ।
- ৪৮৭ ৬ ভাগ ।
- ৪৮৮ গ্রীনল্যান্ড (৮,৩৮,৮০৮ বর্গ মাইল)
- ৪৮৯ রডওয়ে—নিউইয়র্ক ।
- ৪৯০ রজ্জী—নিউইয়র্ক । ৬০০০ আসন সংখ্যা ।
- ৪৯১ কিম্বারলি—দক্ষিণ আফ্রিকা ।
- ৪৯৩ সারাওয়ারক কেভ । ২,৭০০ ফুট লম্বা ৯৮০ ফুট
চওড়া ।
- ৪৯৪ একধরনের ফলথেকে বাধুড় ।
- ৪৯৫ একধরনের ছোটো পাখী ।
- ৪৯৬ একধরনের রঙীন ছোট পাখী ।
- ৪৯৭ রবীন্দ্রনাথ নিজেই ।
- ৪৯৮ না, চাঁদে প্রাণের কোনো চিহ্ন নেই ।
- ৪৯৯ ১৮ই মে ১৯৭৪ সাল ।
- ৫০০ দ্বিবাঙ্গামের কাছে কন্যাকুমারিকার ।

